## RK效果验证列表

## 注释:

- 1. 该表格中模组,RK向模组厂直接采购模组进行效果调试,客户按照模组编号向模组厂采购(可更改FPC连接线),未改变模组结构以及配置前提下,RK、模组厂尽量保证效果可以直接 使用:
  - 2. 调试状态: (Y:调试完成, N:尚未调试完成)

IQ: 效果调试状态

driver(android): 目前RK android系统适用的sensor driver, 适配CameraHalv1 driver(linux): 适配RK Linux系统的sensor driver, 具体详见driver目录说明;

3. 目前该表格中的模组都处于调试状态,近期会尽快调试完成;

Module number	Module vendor	Contact	Resolution		Detail descripti	on	Public
					Sensor type	S5K4H8YX-F1X9	Y
					Optical format	1/4"	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOC Company	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
		张莉			光圈 (F. NO)	2 ± 5%	Y
RK-GZ-8M-1-v1	光阵	zhangli@globaloptics.c n	8Mega	Lens	解析力	中心≥1600LW/PH 四周≥1200LW/PH	Y
		13829121650		Dons		<u>Ы</u> Л ≥ 1200LW/ FП 10cm ~ ∞	Y
							<u> </u>
						< 1.5%	
					FOV	75. 7 /78. 2 °	Y
				IR filter		日玻璃	Y
				Dimension		x8. 5x4. 6	Y
				可支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
				CMOS Sensor	Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/3.06"	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
					Output format	Raw 10bit	Y
					Package	СОВ	Y
					CRA		Y
		•			Shutter type	Rolling	Y
		张 莉			lens type		Y
RK-GZ-8M-2-v1		zhangli@globaloptics.c			EFL	2.83mm	Y
	光阵		8Mega	Ţ	F. NO	2	Y
		n 13829121650	J	Lens	解析力		Y
					景深	10cm ~ ∞	Y
					FOV	79/76.9 °	Y
				IR filter	650nm +	10nm @ 50%	Y
				Dimension	8. 5x	8. 5x4. 85	Y
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y

			1		driver(android)	V	V					
				调试状态	driver(linux)	N	Y					
				NH WANTER	IQ	N N	V					
					Sensor type	S5K4H8	Y					
					Optical format	1/4"	Y					
				-	Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y					
				-	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y					
				CMOS Sensor			Y Y					
				-	Output format	Raw 10bit	Y V					
				-	Package	COB TO PLCC	1					
				-	CRA	32. 55°	Y V					
					Shutter type	Rolling shutter	1					
				-	lens type	CK8401	Y					
					光圈 (F. NO)	2.4	Y					
RK-CMK-8M-1-v1	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	8Mega	Lens	解析力	(手机)解析度要求中心≥ 1500,四周≥1200 RAW输出解析要求中心≥ 1400,四周≥1100	Y					
					景深	10CM-∞	Y					
					 畸变	< 1%	Y					
					FOV	67. 7 °	Y					
							I					
				IR filter	650nm <u>+</u>	10nm @ 50%	Y					
				Dimension	8, 5x	8. 5x4. 75	Y					
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y					
				<b>✓</b> 14 1 □	driver(android)	γ	Y					
				调试状态	driver(linux)	Y	Y					
				NA WALLY	IQ	N	Y					
					Sensor type	GC8034	V					
				-	Optical format	1/4"	V					
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y					
						-	Interface	MIPI DPHY 41anes	V			
									!		CMOS Sensor	
					Output format		Y V					
					Package	CSP	1					
					CRA	29. 7°	Y					
					Shutter type	Rolling shutter	Y					
					lens type	CK8401	Y					
					光圈 (F. NO)	2.4	Y					
K-CMK-8M-2-v1	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	8Mega	Lens	解析力	(手机)解析度要求中心≥ 1500,四周≥1200 RAW输出解析要求中心≥ 1400,四周≥1100	Y					
					 景深	10CM-∞	Y					
		100			畸变	< 1%	Y					
					FOV	67. 7 °	Y					
				IR filter								
						10nm @ 50%	Y					
				Dimension		8. 5x4. 57	Y					
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y					
				NED D. LD.	driver(android)	Y	Y					
				调试状态	driver(linux)	N	Y					
					IQ	N	Υ					

					Sensor type	GC8034	<u>Y</u>
					Optical format	1/4"	Y
					Pixel size	1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI	Y
				CMOS Sellsor	Output format	RAW10	Y
					Package	CSP	γ
					CRA	30.6°	Υ
					Shutter type	电子卷帘快门	Y
					lens type	4P	V
		柏菲辉			EFL	3.8	Y
RK-RJ-8M-1-v1	锐界	bff001@sina.com	8Mega	-			Y V
ar no om i vi	9671	18664909430	omega	Lens	F. NO	2	1
		10001303130		Lens	解析力	1500 1100	Y
					景深		Y
					FOV	75. 7°	Y
				IR filter		皮 +650	Υ
						8. 5*4. 95	•
				Dimension			Y
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	GC2385	Y
					Optical format	1/5"	Y
					Pixel size	1.75um x 1.75um	Υ
					Interface	MIPI DPHY 11anes	Y
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
							Y
				-	Package	CSP	
				-	CRA	28. 45°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	TL0534-2-6. 5	Y
					光圈 (F. NO)	2.8	Y
アドーCMK-2M-2-v1 割木金 罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	2Mega	Lens	解析力	(手机)解析度要求中心≥ 800,四周≥600 RAW输出解析要求中心≥ 700,四周≥500	Y		
					目派	0000 7500	17
					景深	28CM-75CM	Y
					畸变	< 2%	Y
			1		FOV	60 °	Y
				IR filter		10nm @ 50%	Y
				Dimension		6. 5x4. 37	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RF	K3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
		<b>*</b>		调试状态	driver(linux)	N	Y
				77 27 7 7 7 7 7	IQ	_ N	Y
	<u> </u>				Sensor type	GC2385	Y
			~	-			Υ Υ
					Optical format	1/5"	*
					Pixel size	1.65um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI	Y
				Chieb beliser	Output format	RAW8 RAW10	Y
					Package	CSP	Y
			_			28. 45°	Y
					UKA	۵۵, 40	l l
				-	CRA Shutter type		
					Shutter type  lens type	电子卷帘快门 2P	Y Y

ı	•	1	相非辉			nn.			í
	RK-RJ-2M-1-v1	锐界	bff001@sina.com	2Mega		EFL	2. 85	Y	ł
	itt itt 2m i vi	9671	18664909430	2mc ga	Lens	F. NO	2.8	Y	4
			10004303430		Lelis	解析力	1200 900	Y	i
						景深	30~80cm	Y	i
						FOV	61°	Y	l
					IR filter		NC	Y	ł
					Dimension	6.5*	6. 5*4. 4	Y	ı
					支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3368/RK3326/RV1108	Y	ı
						driver(android)	Y	Y	ı
					调试状态	driver(linux)	N	Y	ı
						IQ	N	Y	ı
						Sensor type	GC2385	Y	ı
						Optical format	1/5 inch	Y	ı
						Pixel size	1.65 μ m х 1.65 μ m	Y	ı
						Interface	MIPI	Y	ı
					CMOS Sensor	Output format	RAW10/RAW8	Y	ı
						Package	CSP	Y	i
						CRA	28.45° (non-linear)	Y	ı
						Shutter type	LED	Y	ı
						lens type	2P	Y	ı
			廖东			EFL	3. 37	Y	ı
	RK-CMY-2M-1-v1	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	2Mega		F. NO	2.8±5%	Y	ı
			15012713993	- C	Lens	解析力	中心800本/四角600本	Y	ı
							1.02	Υ	ı
								-	ı
						FOV	61. 5°	Y	ı
					IR filter			Y	ı
					Dimension			Y	ı
					支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3368/RK3326/RV1108	Y	ı
						driver(android)	Y	Y	ı
					调试状态	driver(linux)	N	Y	ı
						IQ	N	Y	ł
				Q					

dule number	Module vendor	Contact	Resolution		Detail descript	ion	Public
IIIIII OI		00110400	1.0001401011		Sensor type	HM2140	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	V
					Interface	MIPI-1Lanes/DVP	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	V
					Package	CSP	V
					CRA	≤31	V
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	V
					Lens number	Ciccuronic rolling shutter	N
					vendor		N
					lens type		V
					EFL		V
				Lens	CRA	. (2)	N
				Lens	F. NO		V
		Ryan					V V
	Himax	ryan_ho@himaximaging.c	2Mega				V V
		om					V V
					Vendor	U'	N
				VCM	Number		N
				V CIVI	马达额定电流		N
					<u> </u>		N
				VCM Driver			N N
				TD 6:14 are	Number		V
				IR filter			V
				Dimension	·		1
				模组厂内部型号			N
				参考价格	DK3000 /DK3300 /L	0V22C0 /DV22QC /DV11Q0	N v
				支持平台		RK3368/RK3326/RV1108	Y V
				)田7七/七 <del>/</del>	driver(android)	Y N	Y
				调试状态	driver(linux)	N N	Y
					IQ	11	Y
					Sensor type	HM2131	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes/DVP	Y
					Output format	RAW10/RAW12	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	≤12°	1
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	
					Lens number		N
					vendor		N
					lens type		Y
			<b>—</b>	Ţ	EFL		Y
				Lens	CRA		N
		Ryan			F. NO		Y
	Himax	ryan_ho@himaximaging.c	2Mega		解析力		Υ
	111111071	om	-1110 Ba		景深		Y
		O.III			FOV		Y
					Vendor		N
				VCM	Number		N
					马达额定电流		N
		)					

VCM Driver Vendor Number	
Number N	
IR filter Y	
Dimension	
模组厂内部型号	
参考价格	
支持平台 RK3288/RK3399/RK3368/RK3326/RV1108 Y	
driver(android) Y Y	
调试状态 driver(linux) N Y	
IQ N Y	
Sensor type HM5532 Y	
Optical format 1/2.6 inch Y	
Pixel size 2um x 2um Y	
CMOS Sensor Interface MIPI-2Lanes/MIPI-4Lanes Y	
Output format RAW10 Y	
Package CSP Y	
CRA ≤10. 19° Y	
Shutter type Electrionic rolling shutter Y	
Lens number N	
vendor	
lens type Y	
EFL	
Lens CRA N	
E NO V	
Ryan	
Tyan_noentimaxtimaging. c 5. Swega	
om FOV Y	
Vendor	
VCM Number N	
马达额定电流 N	
Vondor	
VCM Driver  Number  N	
IR filter Y	
Dimension	
模组厂内部型号	
参考价格	
支持平台 RK3288/RK3399/RK3368/RK3326/RV1108 Y	
driver (android)  Y  Y	
调试状态 driver(linux) N Y	
IQ N Y	



odule number	Module vendor	Contact	Resolution	页目调试	Detail descript	ion	Public
dule number	Module vendor	Contact	Resolution		Sensor type	0V13850	V
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	V
							IV
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes RAW	<u> </u>
					Output format		V
					Package	COB	V
					CRA	31.2°	v Y
					Shutter type	Rolling shutter	1
					Lens number	Largan 50013Å1 大立	N
					vendor	人业	N Y
					lens type	/ ,	Y V
					EFL		<u>-</u>
				Lens	CRA		N
		ш <i>+</i> -			F. NO	/	Y
NATZ COTO 1 1 2	Д. Т. гиц	罗东	1011		解析力	/	Y
CMK-CT0116	凯木金	xsb06@cmk-world.com	13Mega		景深	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Y
		13724382153			FOV	H=62. 7° V=48. 7° D=74. 4	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	华永 6505	N
					马达额定电流	/	N
				WOW D	Vendor	动运	N
				VCM Driver	Number	DW9714	N
				IR filter		)±10 nm	Y
				Dimension		$8.5 \times 5 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK32	88/RK3399	Y
				211 1 1	driver(android)	Υ	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				740400	IQ	Y	Y
					Sensor type	IMX214-OAQH5	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Υ
					Package	/	Y
					CRA	/	Υ
					Shutter type	Rolling shutter	Υ
		<b>♦</b>			Lens number	Largan 50013A7	N
					vendor	大立	N
					lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	V
			▼		EFL	3. 81	<u>т</u> Ү
					CRA	< 32. 4°	N N
				Lens	F. NO	2.2±5%	
						<u> </u>	V Y
4BAD06P1	LiteOn: 台湾光宝	Alex lin 业务	13Mega		解析力	/	<u> </u>
ADVDOL I	LITEUM: 日何无志	alex_lin@sunnic.com	тәмеда		景深 FOV	H=62.7° V=48.7° D=74.4	Y Y
						° /	N
	I				Vendor	/	IN

				VCM	Number	APLS AMTC1Z502A	N
					马达额定电流	/	N
				HOM D	Vendor	动运	N
				VCM Driver	Number	DW9718S	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		8.5 × 5 mm	Y
				模组厂内部型号	0.0 /\	0. 0 / C mm	N
				参考价格			N N
					DIV 2 OC	38/RK3399	Y
				支持平台		V V	
				(田) 4 (1) +	driver(android)	1	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV13850-R2A	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Selisoi	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	LG50064	N
					vendor	大立	N
				-	lens type	5P	Y
				_	EFL	3.46 mm	Y
				Lens	CRA	< 35°	N
9GUC-VHP-S785- A-Model		Lens					
			F. NO	2. 2±5%	Y		
	13Mega		解析力	/	Y		
			景深	/	Y		
		WOW.	FOV	H=67.8° V=53.1° D=79.8°	Y		
			Vendor	东勤	N		
				VCM	Number	T0652536B-13	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
				vom briver	Number	DW9714	N
				IR filter	650	$\pm 10$ nm	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK328	88/RK3399	Y
				✓14 I II	driver(android)	γ	Y
				调试状态	driver(linux)	V	Y
				例 [4](7)(7)(7)	IQ	1 V	<u> </u>
						OV13850-R2A	Y
		•		-	Sensor type		
				_	Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				Output format	RAW	Y	
				Package	СОВ	Y	
			CRA	31.2 °	Y		
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	HK-8189-596-1	N
					vendor	/	N
					lens type	/	Y
			ĺ		EFL	,	Y
					F.FT	/	Y

## 1					Lens	CRA	/	N
27							/	Y
March   Ma			-		-		/	
NOT	HZVP2799	深圳超视点		13Mega	-		/	
VOA   Vondor			superview_rdw105.com		-		/	
VCK   Shimfort   N   N   VCM Driver   Vendor   N   N   VCM Driver   Vendor   N   N   N   VCM Driver   Vendor   N   N   N   VCM Driver   Vendor   N   N   Y   VCM Driver   Vendor   N   N   VCM Driver   VCM Driver (android)   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y							/	Y
					_		/	
Vox Driver   Vandor					VCM		/	N
Vox Driver   Vandor						马达额定电流	/	N
R filter					MON D	Vendor		N
Billier   550±10 xm					VCM Driver		/	
Pilension					IR filter		+10 nm	
検生   内容運行   R   R3288/RX399   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y						000	- 10 mm	1
大き子台 RS2SS/RS3399 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y								N N
大統子音								
特技術語						DW 0.00	10 /PV2000	
対域体数					支持半台			
Total Sensor Type						driver(android)	Y	Y
CMOS Sensor   19pe   001 3860   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y					调试状态	driver(linux)	Y	Y
CMOS Sensor							Y	Y
CMOS Sensor							0V13860	Y
Pikel size   1.30m x 1.30m   Y     Interface   MIPT-Hames   Y     Guput logmat   RAW   Y     Package   COB   Y     CRA   33.4*   Y     Shutter type   Rellting shutter   Y     Lens number   HK-8176-555-1   N     vendor   / N     Lens type   66   Y     EFL   1.7   Y     CRA   / N     EFL   1.7   Y     CRA   / N     FNO   2.5   Y     FW   D-190" H-190"   Y     FOV   D-190" H-190"   Y     Vendor   / N     Vendor								V
CMOS Sensor					-			V
MOS Sensor					-			1
Butput format   RAW   Y     Package   COB   Y     CRA   33.4*   Y     Shutter type   Rolling shutter   Y     Lons number   BK-8176-555-1   N     vendor   / N     lons type   66   Y     EFL   1.7   Y     CRA   / N     EFL   1.7   Y     CRA   / N     F. NO   2.5   Y     F. NO   2.5   Y     F. NO   2.5   Y     F. NO   D=190*   H=190*   Y     VCM   Vendor   / N     VCM Driver   Vendor   / N     VCM Dimension   40830.21,35mm   Y     VCM   Vendor   / N     VCM Dimension   40830.21,35mm   Y     VCM   Vendor   / N     VCM Dimension   VCM   VCM     VCM Dimension   VCM   VCM   VCM   VCM     VCM Dimension   VCM   VCM   VCM   VCM   VCM     VCM Dimension   VCM					CMOS Sensor			1
CRA   33.4°   Y								
Shutter type   Rolling shutter   Y								1
Minima						CRA	33.4°	Y
Lens number   HK-8176-555-1   N   vendor   / N   lens type   6G   Y   FFL   1.7   Y   Y   Y   Y   FNO   2.5   Y   FNO   2.5   Y   FNO   2.5   Y   FNO   Provendor   / N   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y						Shutter type	Rolling shutter	Y
Vendor								N
Lens   Box   Bo							/	
Main					-		6C	
Minimum					-			1
横店东磁   横店东磁   横京   横京   横京   横京   横京   大					_		1. (	1
機能行力					Lens		/	
接換					_	F. NO	2. 5	1
FOV D=190° H=190° Y   Yendor	CM13EEOB3	<b>構</b> 店 左 磁	<b>掲</b> 文品13 <i>4</i> 9 <i>4</i> 961566	13Moga		解析力	/	Y
FOV D=190° H=190° Y   Vendor	CMISTIODS	1 大力 小城	烟文强13424201300	Tomega		景深	/	Y
VCM							D=190° H=190°	Y
VCM							/	N
Pick   Sensor   Se					VCM		/	
VCM Driver   Vendor					VON		/	
Number							/	
Number					VCM Driver		/	
Dimension   40*30.21.35mm   Y     模组厂内部型号   N     参考价格   N     支持平台   RK3288/RK3399   Y							/	
模组厂内部型号       N         参考价格       RK3288/RK3399       Y         driver(android)       Y       Y         driver(linux)       N       Y         IQ       Y       Y         Sensor type       OV13850-2A       Y         Optical format       1/3.06 inch       Y         Pixel size       1.12um x 1.12um       Y         Interface       MIPI-4Lanes       Y         Output format       RAW       Y								1
模组厂内部型号       N         参考价格       RK3288/RK3399       Y         Jay       Ariver (android)       Y       Y         Jay       Y       Y         Sensor type       OV13850-2A       Y         Optical format       1/3.06 inch       Y         Pixel size       1.12um x 1.12um       Y         Interface       MIPI-4Lanes       Y         Output format       RAW       Y					Dimension	40*30	0. 21. 35mm	Y
参考价格					模组厂内部型号			N
支持平台       RK3288/RK3399       Y         CMOS Sensor       driver(android)       Y       Y         driver(linux)       N       Y         Sensor type       OV13850-2A       Y         Optical format       1/3.06 inch       Y         Pixel size       1.12um x 1.12um       Y         Interface       MIPI-4Lanes       Y         Output format       RAW       Y			<b>•</b>					
Bigi					支持平台	RK328	88/RK3399	
過試状态					V11 I			V
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				▼	调计化太		N	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					则从小八心			-
$ \text{CMOS Sensor} \begin{array}{ c c c c c c } \hline \text{Optical format} & 1/3.06 \text{ inch} & \text{Y} \\ \hline \text{Pixel size} & 1.12 \text{um x } 1.12 \text{um} & \text{Y} \\ \hline \text{Interface} & \text{MIPI-4Lanes} & \text{Y} \\ \hline \text{Output format} & \text{RAW} & \text{Y} \\ \hline \end{array} $							I	1
CMOS Sensor CMOS Sensor Output format RAW Y								1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1
CMOS Sensor Output format RAW Y						Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
Output format RAW Y					CMOS Samera	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					CMUS Sensor			Υ
Package						Package	COB	Υ
I ackage cob 1			'			rachage	ООБ	1

					CRA Shutter type	31.2 °CRA for <6mm z-height Rolling shutter	Y Y
					Lens number vendor lens type	/ / 5P	N N Y
					EFL	3. 46	Y
				Lens	CRA F. NO	2. 2	N Y
OMI OTO 0 47 TV1	ᄟᇚᅩᄉ	罗东	1014			/	<u>т</u> Ү
CMK-OTO247-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com 13724382153	13Mega		景深	10cm~∞	Y
					FOV Vendor	81°	Y N
				VCM	Number		N
					马达额定电流	/ ==+ \==	N
				VCM Driver	Vendor Number	动运 DW9714	N N
				IR filter	650	0±10 nm	Y
				Dimension	8. 5x8	3. 5x5. 5 mm	Y
				模组厂内部型号 参考价格			N N
			支持平台	RK32	88/RK3399	Y	
		Г		driver(android)	Y	Y	
				调试状态	driver(linux)	Y N	Y Y
					IQ Sensor type	OV13850	Y V
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y Y
				-	Output format Package	RAW /	<u> </u>
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	9566A6	N
				-	vendor	Largan	N
				-	lens type EFL	3. 52mm	<u>Ү</u> Ү
				Lens	CRA	< 27.3°	<u>Y</u> N
				Eons	F. NO	2.8±5%	Y
IIDE120E0 LEDO	海加河草小日利井	/	101/		解析力	/	Y
HDF13850-LED2	深圳泓嘉光显科技	/	13Mega		景深	10cm~∞	Y
					FOV	68°	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	TDK TVF-657AAG	N
					马达额定电流	85mA	N
				VCM Driver	Vendor	动运 DW0714	N
				TD 6:14	Number	DW9714	N Y
				IR filter Dimension	Q 5 <sub>v</sub> S	3. 5x5. 7 mm	<u> </u>
				模组厂内部型号	0. 380	, OAU, I IIIII	N Y
				参考价格		+	N N
				支持平台	RK32	88/RK3399	Y
				) (4 / 1 H	driver (android)	Y	Y
		<b>\</b> ) '		调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y

					^	717704.4	**
				-	Sensor type	IMX214	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Selisoi	Output format	RAW	Y
					Package	/	Υ
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	50064B2	N
				-		大立	N
				-	vendor		V
				-	lens type	5P	Y V
				-	EFL	3.46 mm	1
				Lens	CRA	< 35°	N
				Bells	F. NO	2. 2±5%	Y
					4刀+广 十	中心(Center)≥1900	V
UB214A01	横店东磁	/	13Mega		解析力	四角 (Four Corner) ≥1400	Y
	D (11 11 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	·	Ü		景深	/	Y
					FOV	79.8°	V
					Vendor	上海比路	N
				VCM			
				VCM	Number	BKM-BL32-D	N
					马达额定电流	80mA	N
				VCM Driver	Vendor	聚辰	N
				VOW DIIVCI	Number	GT9762S_DS_826	N
				IR filter		/	Y
				Dimension	8. 5x8	3.5x4.5 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	DK33	88/RK3399	V
				又打   口		V	I V
				)EI) D.I.D. ++	driver(android)	I	1
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V13850	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V
				-		COB	
				-	Package		Y V
					CRA	1.2° CRA for <6mm z-heigh	Υ
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	50064B801-00	N
					vendor	Largan	N
		1				5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
					tens type		
					lens type  EFL		Y
		<b>♦</b>			EFL	3.46 mm	Y N
		•	Q	Lens	EFL CRA	3.46 mm < 35°	Y N V
		要 <i>本</i> :	9	Lens	EFL CRA F. NO	3.46 mm < 35° 2.2±5%	N Y
7. CTO 140. TVI	, 1 mu	罗东	Q	Lens	EFL CRA F. NO 畸变	3.46 mm < 35°	N Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega	Lens	EFL CRA F. NO 畸变 解析力	3.46 mm < 35° 2.2±5%	N Y Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	13Mega	Lens	EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深	3. 46 mm < 35° 2. 2±5% < 1. 5% /	N Y Y Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega	Lens	EFL CRA F. NO 畸变 解析力	3. 46 mm  < 35°  2. 2±5%  < 1. 5%  /  V53. 1° / H67. 8° /D79. 8°	N Y Y Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega	Lens	EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深	3. 46 mm < 35° 2. 2±5% < 1. 5% /	N Y Y Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega	Lens VCM	EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor	3.46 mm < 35° 2.2±5% < 1.5% / V53.1° / H67.8° /D79.8° 东莞鑫濠数码	N Y Y Y Y Y
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega		EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number	3.46 mm < 35° 2.2±5% < 1.5% / V53.1° / H67.8° /D79.8° 东莞鑫濠数码 H34M6525A	N Y Y Y Y Y N N
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega	VCM	EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流	3.46 mm < 35° 2.2±5% < 1.5% / V53.1° / H67.8° /D79.8° 东莞鑫濠数码 H34M6525A <80mA	N Y Y Y Y Y N N
K-CT0443-FV1	凯木金		13Mega		EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number	3.46 mm < 35° 2.2±5% < 1.5% / V53.1° / H67.8° /D79.8° 东莞鑫濠数码 H34M6525A	N Y Y Y Y Y N N

		l	I	IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension		8. 5x5 mm	Y
				模组厂内部型号	0. 0A	S. GAO min	N
				参考价格			N
				支持平台	DK308	8/RK3399	Y
				<u> </u>	driver(android)	V	Y
				;田7 <del>十</del> /十 <del>/、</del>		Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y .	Y V
					IQ		1
					Sensor type	0V13850	Y
					Optical format	1/3.06 inch	1
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	<u>Y</u>
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number		N
					vendor		N
					lens type	5P	Y
					EFL	3.72 mm	Y
				Lens	CRA	< 35°	N
					F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
850-ZG01-V01	   深圳鸿森光电	/	1.2Ma ma		解析力	/	Y
990_YG01_A01		/	13Mega		景深	/	Y
					FOV	$D = 74.7^{\circ}$	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				HOM D :	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		8.5x5 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK328	8/RK3399	Y
				<u> </u>	driver(android)	γ	Υ
				调试状态	driver (linux)	V	Y
				44 MACA	IQ	V	V
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Υ
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Ϋ́
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
		<b>♦</b>			Package	COB	γ
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	<u> </u>
			•		Lens number	Largan 9569A2	N Y
						Largan 9569A2 大立	N N
					vendor		N Ү
					lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	<u> </u>
				I	EFL	2.94	
				Lens	CRA F. NO	< 32.9°	N
					H NU	$2.4 \pm 5\%$	Y
		罗东					17
MK-CB0692	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com	8Mega		解析力	/	Y Y

	1	13724302133	I		FOV	H=63.2° V=49.7° D=75°	V
					Vendor	华永	N
				VCM		华永 0631	N
				V CIVI	Number 马达额定电流	<u> </u>	N N
							N
				VCM Driver	Vendor	以 VM149C	N
				TD C:14	Number	0±10 nm	V
				IR filter			1
				Dimension	8.5 X	$8.5 \times 4.5 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	40108A	N
				-	vendor	Largan	N
						Largan 4P	V
				-	lens type		<u>т</u> Ү
				-	EFL CPA	2.93	
				Lens	CRA	< 32.6°	N
				-	F. NO	F=2.0	Y
		,		_	解析力	/	Y
OIN8A32	南昌欧菲光	13510526701 龙工	8Mega		景深	/	Y
					FOV	H=63.2° V=49.7° D=75.2	Y
					Vendor	/	N
				VCM		SHICOH CUNO3	N N
				V CIVI	Number	SHICOH CUNU3	
					马达额定电流	/ -L.>	N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
					Number	DW9714	N
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension	8.5 X	$8.5 \times 4.5 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
		_			driver(android)	Y	Y
		•		调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
		I V			Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	
					rackage CRA	32.9°	<u>т</u> Ү
							<u> </u>
					Shutter type Lens number	Rolling shutter LG-40108A7	Y N
			-		TANG HIMBAR	- Lu-4UIUAA/	IN

	<b>光阵</b>	张 莉 zhangli@globaloptics.c n 13829121650	8Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台		Largan 4P 2.93 < 32.6° F=2.0±5% / 10cm~∞ 75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 DmA or less In all direction / 0±10 nm 3.5 × 4.6 mm	N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y N N N N N N N N N
	<b>化</b> 阵	zhangli@globaloptics.c n	8Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	2.93 < 32.6° F=2.0±5% / 10cm~∞ 75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 DmA or less In all direction /	Y N Y Y Y Y Y N N N N N N
	<b>光</b> 阵	zhangli@globaloptics.c n	8Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	CRA F.NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	〈 32.6° F=2.0±5% / 10cm~∞ 75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 DmA or less In all direction / / 0±10 nm	Y Y Y Y N N N N N N
	<b>光阵</b>	zhangli@globaloptics.c n	8Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	F=2.0±5% / 10cm~∞ 75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 DmA or less In all direction /	Y Y Y Y N N N N N N
	光阵	zhangli@globaloptics.c n	8Mega	VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ 10cm~∞ 75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 OmA or less In all direction /	Y Y Y Y N N N N N N
	<b>光</b> 阵	n	8Mega	VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 OmA or less In all directio / / /	Y Y N N N N N N N N N
		n	ŏMega	VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 OmA or less In all directio / / /	Y Y N N N N N N N N N
GEGR150291		13829121650		VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	75.2° /77.7° 上海比路 BHM-GZ010 OmA or less In all directio / / /	N N N N
GEGR150291 光				VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number 650	上海比路 BHM-GZ010  DmA or less In all direction / / D±10 nm	N N N
GEGR150291 光				VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number 马达额定电流 Vendor Number 650	BHM-GZ010  DmA or less In all direction  /  /  D±10 nm	N N N
GEGR150291 光				VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	马达额定电流 Vendor Number 650	OmA or less In all direction / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N N
GEGR150291 光				IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Vendor Number 650	/ / )±10 nm	N N
GEGR150291				IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number 650		N
GEGR150291 光				Dimension 模组厂内部型号 参考价格	650		
GEGR150291 光				Dimension 模组厂内部型号 参考价格			Y
GEGR150291 光				模组厂内部型号 参考价格	8.5 × 8	3.5 × 4.6 mm	
GEGR150291 **				参考价格			Y
GEGR150291							N
GEGR150291 光				支持平台			N
GEGR150291 光					RK3288/RK3399/I	RK3326/RK3368/RV1108	Y
GEGR150291 光					driver(android)	Y	Y
SEGR150291 光				调试状态	driver(linux)	Y	Y
GEGR150291 光					IQ	Y	Y
GEGR150291 光			i		Sensor type	OV8858-R2A	Y
SEGR150291 光		Ī		-	Optical format	1/4 inch	V
EGR150291 光					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y V
SEGR150291 光							Y V
EGR150291 光				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	1
SEGR150291 光				<u> </u>	Output format	RAW	Y
EGR150291 光				_	Package	COB	Y
SEGR150291 光				_	CRA	32.9°	Y
SEGR150291 光					Shutter type	Rolling shutter	Y
ÆGR150291 光					Lens number	DSC-0843-A0-01	N
GEGR150291 光					vendor	柏群	N
SEGR150291 光					lens type	4P	Y
EGR150291 光					EFL	2. 92mm	Y
GEGR150291 光				Lens	CRA	31. 4°	N
SEGR150291 光		张 莉			F. NO	$2.2 \pm 5\%$	V
EEGR150291 光		zhangli@globaloptics.c		_		2.2 <u>1</u> 3/0	V V
	<b>光阵</b>		8Mega	-		/	Y V
		n			景深	10cm~∞	1
		13829121650			FOV	76.8°	Y
					Vendor	东莞精毅	N
				VCM	Number	3460B-GZ08	N
					马达额定电流	< 80 mA	N
				VCM Driver	Vendor	聚辰	N
				vew briver	Number	GT9760S	N
		<b>•</b>		IR filter		)±10 nm	Y
				Dimension		3.5 × 5.8 mm	Y
				模组厂内部型号			N
			▼	参考价格			N
				支持平台	JK 3988 \DK 3300 \I	RK3326/RK3368/RV1108	V
				又打 1 百		77 NKOOZO/ KN 1100	Y V
				十八八十八田(	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
·							

	1	1	1			T	
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				_	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32. 9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	40114A1	N
					vendor	Largan	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.92mm	Y
				Long	CRA	/	N
				Lens	F. NO	2.4	Y
					<b>友丑</b> ↓广 丄•	中心≥1600LW/PH	V
-SW8858B-B0	广州大凌	/	8Mega		解析力	四周≥1300 LW/PH	Y
					景深	10CM-∞	Y
					FOV	74. 9°	Y
					Vendor		N
				VCM	Number	8529M60-LY10	N
					马达额定电流	≪80mA	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	ET9714	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$5 \times 5.5 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号	0.0 7.0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N
				参考价格			N
				支持平台	PK3288 /PK3300 /PK	K3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	I V	V
						OV8858-R2A	1
					Sensor type		<u>Ү</u> Ү
				-	Optical format	1/4 inch	-
				-	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				-	Output format	RAW	Ĭ
				_	Package	COB	Y
					CRA	32. 9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	Largan 40114A1	N
					vendor	Largan	N
	1				long type	4P	Y
				_	lens type		17
					EFL	2.92mm	Y
				Lone		/	N
				Lens	EFL	/ 2. 4	
n_v8858k1_		_		Lens	EFL CRA F. NO	/ 2.4 中心≥1600LW/PH	N Y
D-V8858K1- V8645V2	康隆光电	/ *	8Mega	Lens	EFL CRA F. NO 解析力	/ 2. 4	N
D-V8858K1- Y8645V2	康隆光电	/	8Mega	Lens	EFL CRA F. NO	/ 2.4 中心≥1600LW/PH	N Y
	康隆光电	/	8Mega	Lens	EFL CRA F. NO 解析力	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH	N Y Y
	康隆光电		8Mega	Lens	EFL CRA F. NO 解析力 景深	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞	N Y Y
	康隆光电		8Mega	Lens	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9°	N Y Y Y
	康隆光电		8Mega		EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9°	N Y Y Y Y N N
	康隆光电		8Mega	VCM	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9° 浩泽 A3703-M3W33	N Y Y Y Y Y
	康隆光电		8Mega		EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9° 浩泽 A3703-M3W33 / 动运	N Y Y Y Y Y N N N
	康隆光电		8Mega	VCM VCM Driver	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9° 浩泽 A3703-M3W33 / 动运 DW9714	N Y Y Y Y N N N
	康隆光电		8Mega	VCM VCM Driver IR filter	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9° 浩泽 A3703-M3W33 / 动运 DW9714 ±10 nm	N Y Y Y Y N N N N N
	康隆光电		8Mega	VCM VCM Driver	EFL CRA F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ 2.4 中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH 10CM-∞ 74.9° 浩泽 A3703-M3W33 / 动运 DW9714	N Y Y Y Y Y N N N N

				参考价格			N
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Compare	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	40108A	N
					vendor	Largan	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.93	Y
					CRA	32.6°	N
				Lens	F. NO	F=2. 0	Y
					解析力	/	Υ
CS0848B	深圳常盛	/	8Mega		景深	/	Y
5500 IOD	トレショード 川正	<b>'</b>	omega			H=63.2° V=49.7° D=75.2	
					FOV	• • • •	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	TOK602529D9-8	N N
				V CIVI	马达额定电流	10K002529D9 8 85MA	N N
					Vendor	动运	N N
				VCM Driver	Number	DW9714	N N
				IR filter		$0\pm10 \text{ nm}$	Y
						$8.5 \times 4.5 \text{ mm}$	<u>Т</u> Ү
				Dimension	8.5 ×	0.5 / 4.5	N N
				模组厂内部型号			
				参考价格	DV2900 /DV2200 /I	DV220C /DV22CO /DV1100	N
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	ĭ
				田ノ上イレナ	driver (android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y events pot	Y
					Sensor type	0V8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	<u>Y</u>
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				omob bonbor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
		•			Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	9569A2-06	N
					vendor	大立	N
					lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
					EFL	2.94	Y
				Lens	CRA	< 32.9°	N
					F. NO	2. 4±5%	Y
			014		解析力	/	Y
17UD0 40 7	1 NS IDIATIO D		8Mega		景深	/	Y
IZVR2435	深圳超视点	,			ANDR	/	*
HZVR2435	深圳超视点 				FOV	H=63.2° V=49.7° D=75°	Y
HZVR2435	深圳超视点	<b>(6)</b>			FOV Vendor	H=63.2° V=49.7° D=75° 东莞精毅	Y N

ĺ				VCM	Number	2960B-C01	N
					马达额定电流	< 80 mA	N
				MOM D	Vendor	点晶	N
				VCM Driver	Number	VM149C	N\
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension		. 5 × 5. 25 mm	Y
				模组厂内部型号	0.0 // 0		N
				参考价格			N
				支持平台	DK3988 /DK3300 /E	K3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>	driver(android)	V	Y
				调试状态		Y	Y
				则	driver(linux)	Y	V Y
					IQ		1
				-	Sensor type	0V8858-2A	Y
				_	Optical format	1/4 inch	Y
				_	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	BIF-04043-A	N
					vendor	/	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.89mm	Y
				Lens	CRA	/	N
				Lens	F. NO	2	Y
13-B800BA-E ROTRULY RO	Roger Chang TEL: 886-	8Mega		解析力	Center≥1600 viewing field ≥1000	Y	
	TROLI	2-2221 7030 # 215	omega	-		5cm~∞	Y
				-	<del></del>	75. 5°	Y
					Vendor	/	N N
				VCM		/	N N
				V CIVI	Number 马达额定电流	/	
							N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
				TD 011:	Number	DW9714A	N
				IR filter		548 nm	Y
				Dimension	8. 5x8	.5x4.65 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格	D	W0000 /PW0000 /F	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				NET S D LIS	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
			•		Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
		N N		CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS SellSOI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	40108	N
					vendor	Largan	N
					lens type	4P	Y
l.		. —			10110 UJPO	**	

	I	1	I				
				_	EFL	2.93	Y
				Lens -	CRA	< 32.6°	N
					F. NO	F=2. 0	Y
				_	解析力	/	Y
NBC2BA56	众兴圆	/	8Mega		景深	/	Y
					FOV	H=63. 2° V=49. 7° D=75. 2	Y
					Vendor	东莞鑫濠数码	N
				VCM	Number	Н34М6525А	N
				_	马达额定电流	< 80 mA	N
					Vendor	天钰	N
				VCM Driver	Number	FP5510	N
				IR filter		±10 nm	V
				Dimension	000	<u>. 10 IIII</u>	Υ
				模组厂内部型号			N N
							N N
				参考价格	DIV2000 /DIV2200 /DI	72296 /DV2260 /DV1100	V V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	1
					driver(android)	V	Y V
				调试状态	driver(linux)	1	1
					IQ	N	Y
					Sensor type	0V8858	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				- Cinob Bellioti	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	COB	Y
					Lens number	DM0804	N
					vendor	/	N
					lens type	1/4 inch 5P	Y
					EFL	1.8	Y
				Lens	CRA	/	N
		고다 옷 구디 미호 구소			F. NO	2.8	Y
IIDCOOCD	冷加于和法划针	和道: 祝贤文	OM		解析力	中心/四周: 40	Y
HDG206D	深圳市和道科技	电话: 15813734765	8Mega		景深	20cm~60m	Y
		邮箱: zhuxw722@163.com			FOV	82°	Y
					Vendor	PowerGate	N
				VCM	Number	XT8529LX	N
					马达额定电流	90mA	N
				HOM 5	Vendor	天钰	N
				VCM Driver	Number	FP5510	N
				IR filter		±10 nm	Y
		<b>•</b>		Dimension		5x4.5 mm	Ϋ́
				模组厂内部型号	0. 0A0.		N
				参考价格			N
		V	*	支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				<b>大い</b> 1 日	driver (android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	V V	V
				NH MACANCASS	IQ	N	V V
						OV8856	V V
				_	Sensor type		Y V
				-	Optical format	1/4 inch	Y V
				_	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y V
	I		1	CMOS Songor	Interface	MIPI-4Lanes	<u>Y</u>

GEGR160163-2 光阵 Zhang11@10ba10pt1es. c n 13829121650 8Mega	B Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
CRA   32.   Shutter type   Rolling   Lens number   R55   RFL   2.8   RFL	9° Y Shutter Y V08 N 辰美 N P Y FIRM Y 9° N 4 Y 00LW/PH Y ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Rolling   Lens number   Rolling   Lens type   5   Lens	Shutter Y
Lens number	VO8
接続	辰美 N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
上ens type	P Y P1mm Y P° N 4 Y OOLW/PH Y COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH N N
上ens type	P Y P1mm Y P° N 4 Y OOLW/PH Y COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH COOLW/PH N N
要求	Y 9° N 4 Y 00LW/PH Y 00 LW/PH Y ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Regrit of the property of	9° N 4 Y 00LW/PH Y 00 LW/PH Y ~ ∞ Y 76. 2° Y
飛 利 zhangli@globaloptics.c n 13829121650  光阵	4 Y 00LW/PH Y 00 LW/PH Y ~ ∞ Y 76. 2° Y 比路 N
EGR160163-2 光阵	00LW/PH Y 00 LW/PH Y ~~
## A Mangriey to be to provide a section of the provided and an arrangement of the provided and a section of the provided an	00 LW/PH ~ ∞ Y 76. 2° Y 比路 N
Table   Tab	~~
FOV	76. 2° Y 比路 N
VCM	比路 N
VCM	
Pixel size	7010 N
VCM Driver	
Number   ST97     IR filter   650 ± 10 nm     Dimension   8, 5 x 8.5 x 4 mm     模组厂内部型号     参考价格	
R filter	
Dimension   8.5 x8.5 x4 mm	
校组厂内部型号	Y
模组厂内部型号       参考价格       表表3288/RK3399/RK3326/RK3368/R         CMOS Sensor       CMOS Sensor       CMOS Sensor type (CMOS Sensor type	Y
参考价格   支持平台	N
支持平台       RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/R         driver (android)       Y         Griound Arriver (linux)       N         IQ       Y         Sensor type       OVE         Optical format       1./4         Pixel size       1.12um x         Interface       MIPI-4         Output format       RA         Package         CRA       32.*         Shutter type       Rolling         Lens number       RSB         vendor       关系         Lens type       5         EFL       2.8         CRA       /         Lens type       5         EFL       2.8         CRA       /         F. NO       2	N
Bid   Bid	
Bid   CMOS Sensor   CMOS Se	V
TQ   Yes   Sensor type   OV88	1
CMOS Sensor	1
CMOS Sensor	I
CMOS Sensor	
CMOS Sensor	inch Y
CMOS Sensor	1.12um Y
CMOS Sensor	
Package   CRA   32.5     Shutter type   Rolling     Lens number   R5B     vendor   关东     lens type   5     EFL   2.8     CRA   /   F. NO   2	
CRA   32.9     Shutter type   Rolling     Lens number   R5B     vendor   关东     lens type   5     EFL   2.8     CRA   /   F.NO   2	V
Shutter type   Rolling     Lens number   R5B     vendor   关东     lens type   5     EFL   2.8     CRA   /   F.NO   22	J.o. A.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
vendor       关东         lens type       5         EFL       2.8         CRA       /         F. NO       2	Shutter
Lens       1ens type       5.         CRA       /         F. NO       2.	
Lens         EFL         2.88           CRA         7           F. NO         2	辰美 N
Lens     EFL     2.8       CRA     7       F. NO     2	ү
Lens CRA // F. NO 22	
Lens F. NO 2	N
	1
	V
1-20151211	
京米 10cm	
FOV H=63. 7° V=49	
Vendor 苏州	
VCM Number LY8M6	002-B N
马达额定电流 80	nA N
Vondor	N
VCM Driver Number BU642	
IR filter 650±10 nm	
	V V
Dimension 8.5 x8.5 x1.31 mm	Y
模组厂内部型号	Y Y
参考价格	Y Y N
	Y Y

				支持平台	RK328	88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	OV8856-GA4A	Y
							Y
					Optical format	1/4 inch	
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOD DELIBOT	Output format	RAW	Y
					Package		Y
					CRA	32.9°	V
					Shutter type	Rolling shutter	V
							N N
					Lens number	R5BZ08	N
					vendor	关东辰美	N
					lens type	5P	Y
					EFL	2. 89mm	Y
					CRA		N
				Lens	F. NO	2	V
					1.110	中心≥1500LW/PH	1
		000 0000004 0077	OM		解析力		Y
DA-WY8856A-A0	广州大凌	020-22323234-3277	8Mega			四周≥1200 LW/PH	
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	H=63.7° V=49.8° D=75.7	Y
					Vendor	森阳	N
				VCM	Number	SY -BX348C63C3	N
				V CM	马达额定电流	/	N
						/ -4, v=:	
				VCM Driver	Vendor	动运	N
					Number	DW9714	N
				IR filter	650	$\pm 10$ nm	Y
				Dimension	8.5 x8	.5 x5.6 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	DK300	38/RK3399	V
						00/ KK3399	V
				America Indiana di America India	driver(android)	ĭ	ĭ
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	HM8040	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	V
							<u>т</u> Ү
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	32.4°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
		<b>•</b>			Lens number	/	N
						/	N N
					vendor	/	N V
					lens type	/	1
					EFL	/	Y
		N.		Long	CRA	/	N
				Lens			
				Lens		/	Y
`D8040-RK3288-		陈霞		Lens	F. NO	/ /	<u>Y</u> V
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega	Lens	F. NO 解析力	/ /	Y
TD8040-RK3288- V1.0	深圳曼斯德		8Mega	Lens	F. NO 解析力 景深	/ / /	Y Y
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega	Lens	F. NO 解析力 景深 FOV	/ / / /	Y Y Y Y
ITD8040-RK3288- V1.0	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		F. NO 解析力 景深 FOV Vendor	/ / / /	Y Y Y Y N
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega	VCM	F. NO 解析力 景深 FOV	/ / / / /	Y Y Y Y
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		F. NO 解析力 景深 FOV Vendor	/ / / / /	Y Y Y Y N
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		F. NO 解析力 景深 FOV Vendor	/ / / / /	Y Y Y Y N
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		F. NO 解析力 景深 FOV Vendor	/ / / / /	Y Y Y Y N
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		F. NO 解析力 景深 FOV Vendor	/ / / / /	Y Y Y Y N

						马达额定电流	/	N
					WON D	Vendor	/	N
					VCM Driver	Number	/	N
					IR filter		0±10 nm	Y
					Dimension		. 5 x5.95 mm	Y
					模组厂内部型号	o. o Ao	No. to him	N
					参考价格			N
					支持平台	DK3388 /DK3388 /D	2K3326/RK3368/RV1108	Υ
							1 V	Y
					7田 7十7下 <del>7-</del>	driver(android)	Y	
					调试状态	driver(linux)	N	Y
						IQ	N	Y
					-	Sensor type	HM8040	Y 
					_	Optical format	1/4 inch	Y
					_	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
						Output format	RAW	Y
						Package	RW	Y
						CRA	32. 4°	Y
						Shutter type	Rolling shutter	Y
						Lens number	AG84436	N
						vendor	金熙光电	N
						lens type	4P	Y
						EFL	3. 097	Y
					Lens	CRA	< 30.7°	N
						F. NO	2. 4±5%	Y
							/	Y
市森	森邦半	卢导体	刘志智13923890971	8Mega	-		/	Y
					-	<del></del>	V46.8° /H60.1° /D72°	Y
				Vendor	深圳瑞鹏兴业	N N		
					VCM			N N
					V CIVI	Number	RP8294-P2	
						马达额定电流	< 100mA	N
					VCM Driver	Vendor	动运	N
					TD 011.	Number	DW9814	N
					IR filter		; 波长650±10nm	Y
					Dimension		8. 5 x 5. 5 mm	Y
					模组厂内部型号	SE	BP08090	N
					参考价格			N
					支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
						driver(android)	Y	Y
					调试状态	driver(linux)	N	Y
						IQ	Y	Y
						Sensor type	IMX317	Y
						Optical format	1/2.5 inch	Y
			•			Pixel size	/	Y
					CMOC Company	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
						Package	/	Y
						CRA	/	Y
						Shutter type	/	Y
						Lens number	/	N
						vendor	/	N
							/	Υ
							/	Y
					Long		/ /	
				I	Lens	UKA	/	N
					Lens	lens type EFL CRA		/ /

		1			F. NO	/	Υ
	深圳市正锋光电科					/	Y
WDIMX317 VO1	技有限公司	谢工: 18927491647	8Mega			/	V
	汉府队公司			-		/	1
						/	Y
				HOM	Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				>24411	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				0.4 M ( ) ( ) ( )	IQ	N	Y
		<del> </del>				S5K4H8YX-F1X9	V
					Sensor type	1/4 inch	Y
					Optical format		Y V
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	1
					Output format	Raw 10bit	<u>Y</u>
					Package	COB	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	S5AE08	N
					vendor	关东辰美	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.872mm	Y
					CRA	<32.0 °	N
				Lens	F. NO	2 + 5%	Y
		张 莉				中心≥1600LW/PH	*
GEGR160347-2	光阵	zhangli@globaloptics.c	8Mega		解析力	四周≥1200LW/PH	Y
0E0R100541 2	JUPT	n	omega			10cm ~ ∞	V
		13829121650					Y V
					FOV	< 1.5%	1
				HOM	Vendor	75. 7 /78. 2 °	N
				VCM	Number	BHM-BL37-T	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	聚辰	N
					Number	GT9760S	N
				IR filter		<u>±</u> 10 nm	Y
				Dimension	8. 5x8.	.5x4.6 mm	Y
				模组厂内部型号			N
		•		参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
			-	2714	driver(android)	Υ	Y
			•	调试状态	driver(linux)	Y	Υ
				ALT ASALINGS	IQ	V	V
						1	I V
					Sensor type	IMX179	Y V
					Optical format	1/3.2 inch	1
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				Chica action	Output format	RAW	Y
					Package	/	V

D13_IMX179 (+GC2155)					CRA Shutter type	Rolling shutter	Y Y
					Shutter type	KOLLING SNUTTER	Y
					I 1	F000011	NT.
				-	Lens number	50008A1	N
				_	vendor	大立	N
					lens type	5P	Y
					EFL	3. 85	Υ
				Lens	CRA	< 32.4°	N
					F. NO	$2.2 \pm 5\%$	Y
(+GC2155)	13 00 42	12700007007 (井丁)	OM		解析力	/	Y
	博鹏发	13728887087(黄工)	8Mega		景深	/	Υ
				Ī	FOV	H=61.1° V=47.9° D=72.9°	V
			•		Vendor	台睿精工	N
				VCM	Number	AFV36FC01	N N
				V CIVI		AF V 30FCU1	
					马达额定电流	-1)-	N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
					Number	DW9714	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension	8.5 x8.	5 x1.15 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Υ
				<u></u> ✓11 1 1	driver(android)	V	V
				调试状态	driver (linux)	N N	1 V
				<b>州风</b> (八心		V	Y V
					IQ	I	1
				-	Sensor type	OV8858-G04A-2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sellsor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
				Ī	CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	V
			 		Lens number	F4512AA8	N
				-			N N
				-	vendor	关东辰美	
				-	lens type	4P	Y
					EFL	2.89 mm	Y
				Lens	CRA	/	N
				Lens	F. NO	F=2.0	Y
910-B800BA-			1 4		畸变	< 2%	Y
E_V1.0	Truly	roger@prometek.com.tw	8Mega		解析力	/	Y
_	•				景深	10cm~∞	Υ
					FOV	H68.4° /V54.0° /D80.7°	V
					Vendor	台睿精工	N N
		•		VCM			
				VCM	Number	AFV34GC05	N
					马达额定电流	<85mA	N
			•	VCM Driver	Vendor	罗姆	N
					Number	BU64245GWZ	N
				IR filter		$\pm 10$ nm	Y
				Dimension	8. 5x8.	5x4.65 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	BK3388 \bK3300 \bi	K3326/RK3368/RV1108	V
				人打「口		V	Y Y
				田)	driver(android)	1	*
				调试状态	driver(linux)	Y	Y

K-CB1758-FV1	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	8Mega	CMOS Sensor  Lens	Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package  CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	0V8856  1/4 inch  1.12um x 1.12um  MIPI-4Lanes  RAW  COB  32.9° CRA for less than 5 mm Z-height  Rolling shutter  9570A3-00  大立  5 ELEMENTS, ALL PLASTIC  2.96 mm  <32.6°  2 ± 5%  <1%  / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	Optical format Pixel size Interface Output format Package  CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	1/4 inch 1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW COB 32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y Y Y N N N Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	Pixel size Interface Output format Package  CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW COB 32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	MIPI-4Lanes RAW COB 32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	Output format Package  CRA  Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	RAW COB 32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	Package  CRA  Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	COB 32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	32.9° CRA for less than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	1ess than 5 mm Z-height Rolling shutter 9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	9570A3-00 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2. 96 mm < 32. 6° 2 ± 5% < 1% / V49. 3° / H 62. 8° / D75°	N N N Y Y N Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		vendor lens type EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC 2. 96 mm < 32. 6° 2 ± 5% < 1% / V49. 3° / H 62. 8° / D75°	N Y Y N N Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		lens type EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC  2. 96 mm  < 32. 6°  2 ± 5%  < 1%  / V49. 3° / H 62. 8° / D75°	Y Y N Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	2.96 mm < 32.6° 2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y N Y Y Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		EFL CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	<pre> &lt; 32.6° 2 ± 5% &lt; 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°</pre>	N Y Y Y Y
K-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		CRA F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	<pre> &lt; 32.6° 2 ± 5% &lt; 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°</pre>	Y Y Y Y
C-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	2 ± 5% < 1% / V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y Y Y
-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		畸变 解析力 景深 FOV	V49.3° / H 62.8° / D75°	Y Y
-CB1758-FV1	凯木金		8Mega		解析力 景深 FOV	/ V49.3°/H62.8°/D75°	Y
		13724382153			景深 FOV		Y
				100	FOV		1
							17
				****		<b>→</b> #L	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	E34D108	N
					马达额定电流	85mA	N
				VCM Driver	Vendor	点晶	N
				vem briver	Number	VM149C	N
				IR filter		/	Y
				Dimension	8, 5, x8,	5 x5.15 mm	Y
				模组厂内部型号		PLUS-B 0V8856	N
				参考价格	以发生为	The bound	N
				支持平台	DK3388 /DK3300 /D	K3326/RK3368/RV1108	Y
				又打「口		W W	V V
				7田7十7万十	driver(android)	Y	V V
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOC Compare	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29. 1°	Υ
					Shutter type	Rolling shutter	V
					Lens number	CHT842B-MD	N N
						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N
		• i			vendor	/ /	N V
					lens type	/	Y V
				T	<u>EFL</u>	/	1
				Lens	CRA	/	N
					F. NO	/	Y
ngJu: JDK	深圳统聚		5Mega		解析力	/	Y
0V30-F415	かりに発		JMEga		景深	/	Y
					FOV	/	Y
					Vendor	松诺	N
				VCM	Number	SN8541M60-3	N
				· OIII	马达额定电流	/	N N
						上 日	
I				VCM Driver	Vendor	点晶	N

				VOW DIIVer	Number	VM149C	N
				IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
					Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	XY -LE001B1	N
					vendor	AT LEGGIDI	N N
						/	Y
				_	lens type EFL	/	Y
				Long		//	
				Lens	CRA E NO	/	N Y
				_	F. NO	/	Y Y
/	/	/	5Mega	_	解析力	/	-
					景深	/	Y
					FOV	/	Y
				-	Vendor	/	N
				VCM	Number	GK8560AG10	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	点晶	N
					Number	VM149C	N
				IR filter	650	<u>±10 nm</u>	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				CIVOS C	Interface	MIPI-2Lanes	Y
		<b>♦</b>		CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29. 1°	Y
			~		Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	GS8719AA	N N
					vendor	/	N
						/	Y
					lens type	/ /	Y
				1	EFL CDA	/ /	
				Lens	CRA	/	N
	I				F. NO 解析力	/	Y Y
	南旦欧荘业						

1III. UDSƏFUZ	用日外非儿	/	әмеда		景深	/	Y
					FOV	/	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Drainer	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		e Glass	Y
				Dimension	8. 5x8.	. 5x4. 5 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				21111	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	V
				NA 124.174717	IQ	V	V
					Sensor type	0V5648	Y
				-	Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				_			Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				_	Output format	RAW	
				_	Package	COB	Y Y
				_	CRA	29. 1°	*
					Shutter type	Rolling shutter	Y
				-	Lens number	/	N
				-	vendor	/ // TNOT 15	N
				-	lens type	1/4 INCH 4P	Y
					EFL	2. 709	Y
				Lens	CRA	/	N
		Truly /		_	F. NO	2. 4 ± 5%	Y
CMA797	Truly	jimmy.hsieh@trulyopto.	5Mega	_	解析力	/	Y
	11 01 )	cn	o mega	_	景深	30~64cm	Y
					FOV	80° ±3°	Y
				_	Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vom briver	Number	/	N
				IR filter		$\pm 10$ nm	Y
				Dimension	6. 5x6.	5x4.25 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
		•		调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
		1			Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
				-	CRA	29. 1°	Y
				-	Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	DSC-0549-A5	N
			1		rens namber	POC CEFO OCA	

MY0756AC1-V2.0	创美亿	廖东 liaodong@sz-cmy.com.cn 15012713993	5Mega	Lens	vendor lens type EFL CRA F.NO 解析力 景深 FOV	柏群 / 3. 29 mm / 2. 8±5% / / 70°	N Y Y N Y Y Y Y Y Y Y Y Y
MY0756AC1-V2.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		EFL CRA F. NO 解析力 景深	/ 2.8±5% / /	Y N Y Y
MY0756AC1-V2.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		CRA F. NO 解析力 景深	/ 2.8±5% / /	N Y Y Y
MY0756AC1-V2.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		F. NO 解析力 景深	/	Y Y Y
MY0756AC1-V2.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		解析力 景深	/	Y Y
MY0756AC1-V2.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		景深	/ / 70°	Y
			олода			/ 70°	
		10012113333			FOV	70°	V
							I
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流		N
				11011 D .	Vendor		N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter	Trame of	,	V
				Dimension	7 4x7	4x5.5 mm	Y
				模组厂内部型号	. 141.	TXO. O mm	N
				参考价格			N N
					DK3300 /DK3300 /DR	72296 /DV2269 /DV1109	V V
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	1
				)H)-10-1-	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	СОВ	Y
					CRA	29.1°	Υ
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	DL520K01	N
				-	vendor	都乐精密	N
				-			V
				-	lens type	3P+IR FILTER, IR IN BARREL	Y V
				Ţ	EFL	3. 1mm	Υ
				Lens	CRA	<31. 2°	N
		工程:陈玉宽			F. NO	2.8	Y
L5648-F701R-F-	盛宝泰	15329256785 销售: 刘成	5Mega		解析力	/	Y
7873SZB	III Tr. W.	军 13510718353	omega		景深	/	Y
		+ 13010110333			FOV	72°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				HOM D	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
		<b>♦</b>		IR filter		±10 nm	V
				Dimension		5x4.5 mm	V
					0. 340.	JAH. J IIIII	1
			•	模组厂内部型号			N
				参考价格	DIZAGOO /DIZAGOO /DI	79996 /DV9960 /DV1100	N V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	1
				NEIN BUB. L.	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
ı		)					
		•					

	•	1	•				
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				Chica delladi	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	GBCA3308202	N
					vendor	和光	N
					lens type	4P	Y
					EFL	3. OMM	Y
				Lens	CRA	33.1°	N
				_	F. NO	$F=2.0\pm 5\%$	Y
S-0V5648P-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				解析力	1 2. 6 = 970	Y
1638A-X89	宏森电子	陈工:15914042118	5Mega	-		/	Y
1000H Mot					FOV	72.5°	Y
					Vendor	东莞鑫濠数码	N
				VCM			N N
				V CIVI	Number	RH29M6025A	
					马达额定电流	< 80mA	N
				VCM Driver	Vendor	天钰	N
					Number	FP5510	N
				IR filter	<b>A A</b>	· ·	Y
				Dimension	8.5 x 8.	5 x 6.65mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RK	:3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Υ
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
				-			V
				-	Package CRA	COB 29.1°	Y
				-			Υ
					Shutter type	Rolling shutter	-
					Lens number	3528B	N
					vendor	舜宇	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.38 mm	Y
					CRA	/	N
				Lens	F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
					解析力	中心≥1300LW/PH	Y
M05M0259QF	Q techology	/	5Mega			斜角≥1000LW/PH	I
	limited	/	Jimega		畸变	< 1%	Y
					景深		Y
		1	•		FOV	87. 8°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
	-			VCM Driver		/	N N
			Ī		Number	/	N Y
				TD C: 14			- v
				IR filter			
		C		IR filter Dimension 模组厂内部型号		5x3.98 mm	Y N

				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				~~~~	Interface	MIPI-2Lanes	Ϋ́
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31. 08°	V
					Shutter type	Rolling shutter	Y
							N N
					Lens number	CHT864BFF	
					vendor	川禾田	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2. 83mm	Y
				Lens	CRA	<30.5°	N
				20	F. NO	$F=2.0\pm 5\%$	Y
		盛泰 (华捷艾米)			解析力	中心: 1200LW/PH	Y
-НЈ50247Х	盛泰科技	18905181561	5Mega			四周:1000 LW/PH	I
		18905181501			景深	0.897m~∞	Y
					FOV	76. 5°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		16x4.51 mm	Y
				模组厂内部型号	10. 5%	10.4. 31 11111	N
				参考价格	DK 2000 / DK 2200 / D	V2226 /DV2260 /DV1100	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	<u> </u>
				い田ノナイレーナー	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				OWOD DEU201	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.08°	Y
		•			Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	3551B-400	N
			*		vendor	舜宇	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2. 448mm	Y
					CRA	<32. 86°	N N
				Lens			Y
					F. NO	2. 2	Y
DEM10D	<i>Ⅲ. ⊢</i> →	本 4/年 10714505055			解析力	Center≥1200LW/PH;	Y
D5V18B	舜宇	李永红,13714585875	5Mega			Corner≥1000 LW/PH	
					景深	0.28 <sup>~</sup> 0.68M	Y
			1		FOV	H57.6° /V73° /D85.4°	Y
		I and the second	1				

į		Ī	1		Vendor	/	N
				VCM		/	
				V CIVI	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension	7x	7x3. 85	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	OV5695-GA4A-1B	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Company	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	СОВ	Y
					CRA	31. 08°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	SPY864B-MD-HZ	N
					vendor	惠州星聚宇	N
					lens type	思州至家 1 4P	Υ
				-	EFL	2.83mm	Y
				-	CRA	<30.5°	N
				Lens	F. NO	2	Y
				_	r. NO	中心≥1200LW/PH	1
WY5695A-A0	广州大凌	020-22323234-3277	5Mega		解析力	平心>1200LW/III 四周≥1000 LW/PH	Y
W13033A AO	7 川八级	020 22323234 3211	эмеда	-	 景深	四月≥1000 LW/FII 10cm~∞	Y
				-			<u>Y</u>
					FOV	76.5°	
				VCM _	Vendor	惠州三协精密	N
				VCM	Number	SFA3425A02M	N
					马达额定电流	<80 mA	N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
					Number	DW9714	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension	8. 5x8.	5x4.75 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
		•			IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5693	Y
		10			Optical format	1/4 inch	Y
		/ V			Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sangara	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	СОВ	Y
					CRA	29. 7°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	DSC-0545-AB-01	N
			I		vendor	柏群	N
					VEHIOLE		IN

1		1			1 4	40	V
					lens type	4P	I
				,	EFL	3mm	Y
		mt		Lens	CRA	31.4°	N
		张 莉			F. NO	2.2±5%	Y
GAFF150290-G	光阵	zhangli@globaloptics.c	5Mega		解析力	/	Y
0M1130250 0	Jurt	n	omega		景深	10cm∼∞	Y
		13829121650			FOV	$74^{\circ}$	Y
					Vendor	台湾东电	N
				VCM	Number	TVF-608ABB	N
					马达额定电流	≤85mA	N
					Vendor	聚辰	N
				VCM Driver	Number	GT9760S	N
				IR filter		±10 nm	Y
						5x4.9 mm	V
				Dimension	0. JX0.	5x4. 9 IIIII	1
				模组厂内部型号		·	N
				参考价格	DV2000 /DV2000 /D	70000 /PW0000 /PW1100	N
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
				S-1 5 15 1	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	SP5506	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	/	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	V
					CRA	/	Ϋ́
						/	V
					Shutter type	/ DD0E394	1
				-	Lens number	DP0532A	N
				-	vendor	得润	N
				_	lens type	4P	Y
					EFL	3.46mm	Y
				Lens	CRA	/	N
					F. NO	F2.8	Y
Y1538-D9-2519	尚优电子	可总: 18688957554	5Mo mo		解析力	/	Y
5506-V1	间/化电 1	可念: 10000937334	5Mega		景深	0. 2m→∞	Y
					FOV	/	Y
					Vendor	良友	N
				VCM	Number	LY5M5506-35	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver		/	N N
				TD 6:14	Number 650:	±10 nm	Y
		• 1		IR filter	0903	<u> </u>	Y V
				Dimension			1
				模组厂内部型号			N
				参考价格		70000 /pvc 200 /p	N
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Υ
					Interface	MIPI-2Lanes	V
I		1		CMOS Soncon	Interrace	MIII ZLanes	1

				CMOS Selisor	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	ZYM0804	N
					vendor	众盈	N
				-		4P	Y
					lens type	45	1
				_	<u>EFL</u>		Y
				Lens	CRA	/	N
				_	F. NO	F2. 2	Y
8048-SP1099R-	深圳普斯德	黄睿 13602559873	5Mega		解析力		Y
V1.0		<b>英音 10002000010</b>	ome ga	L	景深	0. 1m→∞	Y
					FOV	75°	Y
					Vendor	苏州良有	N
				VCM	Number	LY5M6006-25	N
					马达额定电流	80mA	N
					Vendor	动运	N
				VCM Driver	Number	DW9814	N
				IR filter	Number	D#3014	Y
						/	Y
				Dimension		Y	
				模组厂内部型号			N
				参考价格	DV2000 (DV2000 (D	V2222 /PV2222 /PV4 1 2 2	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
					Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
						COB	Y
					Package		Y Y
				_	CRA	31.08°	Y
					01	D 11.	7.7
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	S1611-H5	N
					Lens number	S1611-H5	N
			69		Lens number vendor	S1611-H5 惠州萨至德光电	N N
			<b>C</b> .3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Lens number vendor lens type	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P	N N Y
			<b>C</b> 3	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2°	N N Y Y
			C3	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0	N N Y Y N Y
50-102N-F0	全晶芯	/	5Mega	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2°	N N Y Y N Y
50-102N-F0	金晟芯	/	5Mega	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变	S1611-H5       惠州萨至德光电       4P       2. 42mm       <33. 2°	N N Y Y Y N Y Y
50-102N-F0	金晟芯	/	5Mega	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y
50-102N-F0	金晟芯	/	5Mega	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	S1611-H5       惠州萨至德光电       4P       2. 42mm       <33. 2°	N N Y Y N Y Y Y Y
50-102N-F0	金晟芯		5Mega		Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	Lens	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y N N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega		Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y N N N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y N N N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega		Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y N N N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 < 1. 5% / 30cm~∞	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM VCM Driver	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2.42mm <33.2° F=2.0 〈1.5% / 30cm~∞ H57.3°/V72.2°/D84.5° / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y N N N N N N N N
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电  4P 2. 42mm <33. 2° F=2. 0 <1. 5% / 30cm~∞ H57. 3° /V72. 2° /D84. 5° / / /	N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
50-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2.42mm <33.2° F=2.0 〈1.5% / 30cm~∞ H57.3°/V72.2°/D84.5° / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N N Y Y Y N N Y Y Y Y Y Y Y N N N N N
750-102N-F0	金晟芯		5Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension	Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 畸变 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number 650 6.5x6.	S1611-H5 惠州萨至德光电 4P 2.42mm <33.2° F=2.0 〈1.5% / 30cm~∞ H57.3°/V72.2°/D84.5° / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N N Y Y Y N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Υ
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	V
					CRA	29.1°	V
							I V
					Shutter type	Rolling shutter	Ϋ́
					Lens number	DSC-0543-A0-01	N
					vendor	柏群	N
					lens type	4P	Y
					EFL	3. Omm	Y
				Lens	CRA		N
					F. NO	2. 4	Y
TT800V_BCQ-4800-	百康	张永波15220068121	5Mogo		解析力		Y
T800-V02	日/來	JK/V4X19770009171	5Mega		景深	/	Y
					FOV	80°	Y
					Vendor	深圳瑞鹏兴业	N
				VCM	Number	RP5463-P1	N
					马达额定电流	< 100mA	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver		DW9714	N N
				ID C:14	Number		N V
				IR filter	050	±10 nm	Y V
				Dimension			1
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RF	X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Υ
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	V
				CMOS Sensor			Y V
					Output format	RAW	Y V
			1 1		Package	/	1
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	HTT -M504A	N
					vendor	/	N
		•			lens type	/	Y
					EFL	3.37 mm	Y
			•	Lens	CRA	/	N
		na de			F. NO	2.8±5%	Υ
		廖东			解析力	/	Υ
CMY1104NA1-V1.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		景深	/	I V
		15012713993					Y Y
					FOV		
				TOM	Vendor	松诺	N
				VCM	Number	SN8538GMQ-DL	N
					马达额定电流	≪90mA	N
				VCM Driver	Vendor	点晶	N

		1	1	vom briver			
					Number	SP-VM149C-A. 006	N
				IR filter			Y
				Dimension	8. 5x	8.5x5 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				_	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Selisoi	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	T4GS	N
					vendor	/	N
					lens type	4P+IR	Y
					EFL	3.57mm	Y
				Lens	CRA	/	N
				Ī	F. NO	2.8	Υ
	\- 11.1 <del></del>	,		Ī	解析力	/	Υ
BCS-C44C-R107-V02	深圳百康	/	5Mega		景深	/	Υ
					FOV	68°	Υ
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
				VOM	马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter	Number	/	V
					6 5 v	6.5x4 mm	V
				Dimension 模组厂内部型号	0. 5x	0. 5x4 11111	I N
							N N
				参考价格	DV2000 /DV2200 /D	V220C /DV22CO /DV1100	N V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y V
				7田7十八万十十	driver(android)	Y	I
				调试状态	driver(linux)	N V	Y
					IQ	I	Y
					Sensor type	HM5040	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
		•		CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	CSP/wafer	Y
		10	•		CRA	/	Y
						Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	1438AGS	N
					vendor	/	N
					lens type	2P +IR	Y
					EFL	3. OMM	Y
				Lens	CRA	/	N
		Ryan			F. NO	2.8	Y
USEUAU-T138-AU1	Himov	Rydll	5Mogo		解析力	/	Y

104 0611 04066	птшах	ryan_nownrmaxrmagrng.c	эмеga		景深	/	Y
		om			FOV	64°	Y
					Vendor	上海比路	N
				VCM	Number	BHM-GZ006	N
				V CIVI		mA or less In all direction	N
						IIIA OF TESS III all directio.	N
				VCM Driver	Vendor	DW0714	
					Number	DW9714	N
				IR filter		)±10 nm	Y
				Dimension	8. 5x8	3. 5x4. 6 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				1/3 12 ( ) ( ) C.	IQ	N	V
					Sensor type	OV5648	Y
						1/4 inch	V
					Optical format		
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	M5331B	N
					vendor	深圳华奕	N
					lens type	4P+IR	Y
					EFL	3. 29 mm	Y
				Lens	CRA	< 25°	N
				Lells			Y
				-	F. NO	2.8±5%	
CS0672B	深圳常盛	唐杰 13537500234	5Mega	-	解析力	/	Y
	.,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ü	-	景深	/	Y
					FOV	68°	Y
					Vendor	Tomoatech	N
				VCM	Number	T60A16P10A-5M	N
					马达额定电流	85MA	N
				WOW D	Vendor	深圳芯卓微	N
				VCM Driver	Number	MD9714	N
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension		(8. 5x5. 07	Y
				模组厂内部型号	0. 0		N
						+	
				参考价格	DK0000 /DK0000 /D	W220C/DW22C0/DW1100	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				Apper to the t	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
						CSP	<u>т</u> Ү
					Package		
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	M5101	N

				Lens -	lens type EFL CRA	4P+IR 3. 29mm < 25° 2. 8±5%	Y Y N V
GNFF150306-2	光阵	张 莉 zhangli@globaloptics.c n	5Mega		F. NO 解析力	2.8±3% AXIS:330Lp/mm 0.7Y:200Lp/mm	Y
		13829121650		-	景深 FOV	H=58.1° V=45° D=68.7°	Y
				VCM	Vendor Number 马达额定电流	东莞精毅 4660P-GZ01 < 80 mA	N N N
				VCM Driver	ラ 与 公 欲 た 电 派 Vendor Number	聚辰 GT706S	N N N
				IR filter		0±10 nm	V
				Dimension		x8. 5x5. 07	V
				模组厂内部型号	0, 0		N
				参考价格		V	N
				支持平台	RK3288/RK3300/R	RK3326/RK3368/RV1108	V
				文別1日	driver(android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	N	V
					IQ	V	Υ
					Sensor type	0v4688	Y
					Optical format	1/3" inch	Υ
					Pixel size	2um x 2um	Υ
					Interface	MIPI 4-Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10bit	Y
					Package	/	Y
					CRA	31.5°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	9598A2-04	N
					vendor	大立	N
					lens type	5P	Y
					EFL	3. 82	Y
				I	CRA	< 33.3°	N
				Lens	F. NO	$F=2.0\pm5\%$	Y
FV0404A	海威宣扬	李先军,13699772084	4Mega		解析力	中心: 1100 0.7field: 1000	Y
					景深		Y
					FOV	77.5° ±3°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Drivor			
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		/	Y
				IR filter Dimension		/	
				IR filter Dimension 模组厂内部型号			Y Y N
				IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number	/	Y Y
				IR filter Dimension 模组厂内部型号	Number RK3288/RK3399/R	/ RK3326/RK3368/RV1108	Y Y N
				IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台	Number	N	Y Y N N
				IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number RK3288/RK3399/R		Y Y N N Y

					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 1-Lanes	Y
				CMOS Selisor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	/	γ
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	5MP-M12-0136	N
					vendor	/	N
					lens type	6G	Y
					EFL	6. 1	Y
				Lens	CRA	0.1	N
				Lens		F2 0	Y
				-	F. NO	F2. 0	
STH_DC11	盛泰辉	/	4Mega	_	解析力	/	Y
_				_	景深	/	Y
					FOV	H=55° V=30° D=64°	Y
					Vendor		N
				VCM	Number		N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vom briver	Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号	1		N
				参考价格	. ///		N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	RK3326/RK3368/RV1108	Y
				- Xい I ロ	driver(android)	V	Υ
				调试状态	driver(linux)	Y	<u>Y</u>
				明以小心		V	<u>т</u> У
					IQ	, i	*
				_	Sensor type	0v4689	Y
				-	Optical format	1/3 inch	Y
				_	Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 4-Lanes	Y
				CINOS SCHSOI	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
			Cig		Lens number	TRC-2117D6	N
					vendor	莱特斯	N
					lens type	6G+IR	Y
					EFL	3. 1	Y
				Lens	CRA	/	N
				20110	F. NO	1. 4	Y
		<b>♦</b>				/	Y
	•	1	4Mega			/	<u> </u>
OM1033-V1.0	深圳原图	/			景深	/ H_110° W_EO E° D 101°	
OM1033-V1.0	深圳原图				EOV		Y
OM1033-V1.0	深圳原图				FOV	H=110° V=59.5° D=131°	» T
OM1033-V1.0	深圳原图			VOV	Vendor	H-110 V-59.5 D-131	N
OM1033-V1.0	深圳原图			VCM	Vendor Number	H-110 V-59.5 D-131	N
OM1033-V1.0	深圳原图			VCM	Vendor Number 马达额定电流	H-110 V-59.5 D-131 / / /	N N
OM1033-V1.0	深圳原图				Vendor Number 马达额定电流 Vendor	H-110 V-59.5 D-131 / / / / /	N N N
OM1033-V1.0	深圳原图			VCM VCM Driver	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ / / /	N N
OM1033-V1.0	深圳原图			VCM Driver	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	H-110 V-59.5 D-131 / / / / / / / 8±10 nm	N N N
OM1033-V1.0	深圳原图			VCM Driver IR filter	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ / / /	N N N N
-OM1033-V1.0	深圳原图	C/C/		VCM Driver	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ / / /	N N N N Y

				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0v4689	Υ
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				area a	Interface	MIPI 4-Lane	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Υ
					Package	/	Y
					CRA	0°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	V
					Lens number	YM6011P	N
					vendor	1W00111	N
						/	Y
					lens type	3. 1	V
				I	EFL	3. 1	1
				Lens	CRA	1.0	N V
					F. NO	1.8	1
LA6111PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	4Mega		解析力	/	Y
· <del></del>	., /11—Bin/3 B				景深		Y
					FOV	/	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vem briver	Number	/	N
				IR filter		/	Y
				Dimension		/	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	V	1 V
				りりはくりくだい	IQ	l V	V
						l	Y
					Sensor type	0v4689	Y V
					Optical format	1/3 inch	Y V
					Pixel size	2um x 2um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 4-Lane	1
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	0°	Y
		_			Shutter type	Rolling shutter	Y
		•			Lens number	M12-0.85IR(4MP)-FTSL	N
					vendor	/	N
			*		lens type	/	Y
		V			EFL	0.85mm	Y
				Lens	CRA	/	N
					F. NO	2.3	Y
	福建福特科光由股				解析力	/	Y
/ 福建福特科光电股 份有限公司	松右限八司		4Mega		景深	/	V
	切有限公司					/ /	Y Y
,	I				FOV	/ /	
,			1		Vendor	/	N
,				17011			
,				VCM	Number	/	N
,				VCM	Number	/	N
,				VCM	Number	/	N N

ĺ			1		刀斗强ウ电冰	/	NT
					马达额定电流 Vandan	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				TD C:14	Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
				<u></u>	driver (android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N .	Y
					Sensor type	0v4689	Y
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOC Company	Interface	MIPI 4-Lane	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package		Y
					CRA	0°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	HK-6038-1229-1	N
					vendor	深圳光通电	N
				-	lens type	6G+IR	Y
					EFL	1. 5mm	Ϋ́
				Lens	CRA	/	N
				Lens	F. NO	2.4	Y
	深圳市光通电科技			-		2.4	<u>Y</u>
/		/	4Mega			/	
	有限公司				景深	/	Y
					FOV	210°	Y
				VCM	Vendor	/	N
					Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/1	RK3326/RK3368/RV1108	Y
			1 1		driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	AR0330	Y
					Optical format	1/3" inch	Y
		<b>•</b>			Pixel size	2. 2um x 2. 2um	Y
				-	Interface	DVP-12bit (Parallel)	Υ
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	Ϋ́
				-	CRA	/	<u>Y</u>
				-	Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	ACL-M12-2.1	N N
				-			
				_	vendor	福特科	N
					lens type	5P	Y
				т	EFL	2. 35	Y
					('D) A	/	N
				Lens	CRA	/	11

DOOD ADOOD ID		李贺		_	F. NO	2.1	Y
R-R29P-AR0331 IR	深圳卓呈	Mail: lihe@zcsz.net	3Mega	-	解析力	/	Y
CUT S3.0		Mb: 13798548991		_	景深	/	1
					FOV	/	Y
				_	Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vom briver	Number	/	N
				IR filter	650	$\pm 20$ nm	Y
				Dimension			Υ
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	V
					driver(android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	V	Y
				则以1八心·	IQ	Y	V V
					•	1	Y V
				_	Sensor type	Imx323	Y V
					Optical format	1/2.9 inch	1
					Pixel size	2. 8um x 2. 8um	Y
				CMOS Sensor	Interface	DVP-12bit(Parallel)	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	80 pin CSP BGA	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	YM6011P	N
					vendor	/	N
				_	lens type	6G+IR	Y
				EFL	3. 1	V	
			Lens	CRA	/	N	
				Lelis		1 0	V
				-	F. NO	1.8	1
LA6114PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	-	解析力	/	Y
				-	景深	/	Y
					FOV	D: 148 H: 122 V: 63	Y
				_	Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vom briver	Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
		<b>•</b> .		支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>	driver(android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	1 V	V V
			_	Not 127.17.7.17.	IQ	I V	I V
						Ĭ	Y V
				_	Sensor type	Imx323	Y V
					Optical format	1/2.9 inch	1
					Pixel size	2.8um x 2.8um	Y
				CMOS Sensor	Interface	DVP	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	80 pin CSP BGA	Y
					CRA	/	Y
,		)	•				

LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 解析力	Rolling shutter / / / / / / / / / / / / / /	Y N N Y Y Y Y N Y V O N Y V V V V V V V V V V V V V V V V V V
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	vendor lens type EFL CRA F.NO	/ / / / /	N Y Y N Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	lens type EFL CRA F.NO	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Y Y N Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	EFL CRA F. NO	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Y N Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	CRA F. NO	/ / /	N Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	Lens	F. NO	/ /	Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega			/	1
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega	-	解析力	/	
LAO2111A	<b></b> 探圳 <u></u> 企 丽	TEL: 0733 00377032	zwega		741 1/1 / 🗸	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	/	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number		N
				F	马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				ID 6:14	Number	/	V
				IR filter	204-20	1100 10	Y V
				Dimension	38*38	3*20.16mm	1
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
			<u>                                      </u>		IQ	N	Y
					Sensor type	0V2710	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Υ
				-	Pixel size	3x3um	Y
				-	Interface	MIPI-1Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	
				-			1 V
				-	Package	CSP	1
				-	CRA	23.6°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
				_	Lens number	YX3007	N
					vendor	/	N
					lens type	4G球面透镜组	Y
					EFL	$3.3 \pm 5\%$	Y
				Lens	CRA	/	N
					F. NO	F=2.0	Υ
	深圳图腾影像科技	图腾 聂起凤:				/	V
T-D21012-2710	有限公司	13826579245	2Mega			0. 2m→∞	V
	11 14 4 71	10020010210			<del></del>	V58° / H115° /D136°	1 V
						/ / N / N / N / N / N / N / N / N / N /	1
				VCM	Vendor	<del>                                     </del>	N
				VCM	Number	/,	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
			Ť	IR filter		50+-10	Y
				Dimension	21*2	21*23 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RF	K3326/RK3368/RV1108	Y
				2017 1 12	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	V	
						N N	V V
					IQ		1
			l l		Sensor type	0V2718	Y

					Optical format Pixel size	1/2.9 inch 2.8um x 2.8um	Y Y V
				CMOS Sensor	Interface Output format	MIPI-4Lanes RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	TRC-2069D6	N
					vendor	特莱斯	N
					lens type	6G+IR	Y
					EFL	2. 9	Y
			2Mega	Lens	CRA	< 10°	N
					F. NO	1. 7	Y
	深圳市特莱斯光学				解析力	/	Y
/	有限公司	/			景深	/	Y
	HIMAH				FOV	D:161 ° H:129 ° V:66	Y
					Vendor		N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor		N
					Number	/	N
				IR filter		7	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号	<del>-                                      </del>		N
				参考价格	DK3388 \DK3380 \D	K3326/RK3368/RV1108	N V
				支持平台	driver (android)	N N	Y V
				调试状态	driver(linux)	V	V
				则似小心心	IQ	N N	γ
					Sensor type	GC2023	V
					Optical format	1/2.7 inch	V
					Pixel size	3x3um	γ
				area a	Interface	MIPI-1Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	/	Y
					Lens number	YM6010P(15 头)	N
					vendor	/	N
					lens type	/	Y
					EFL	/	Y
		_		Lens	CRA	/	N
	\	•			F. NO	/	Y
EF5011FA	深圳市鱼	/	2Mega		解析力	/	Y
	眼科技有限公司		V=1.11 G S		景深	/	Y
					FOV	/	Y
				VOM	Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流 Vender	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N N
				IR filter	Number	/	N V
				Dimension	12*	15*23 mm	Y
			I .	DIMENSION	104.	10.20 mm	1

				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
				> *** * * * *	driver(android)	N	Y
				调试状态	driver (linux)	Y	Y
				74 64 V.C.	IQ	V	y
					Sensor type	0V2680	V
					Optical format	1/5 inch	V
					Pixel size	1. 75um x 1. 75um	V V
							V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	V
					Output format	RAW	Y Y
					Package	COB	Y V
					CRA	28. 5°	Y V
					Shutter type	Rolling shutter	1
					Lens number	XA-0209A	N
					vendor	旭业光电	N
					lens type	3P+IR	Y
					EFL	2. 54	Y
				Lens	CRA	< 28.7°	N
					F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
11m: OHW2F01	南昌欧菲光	/	2Mega		解析力	/	Y
LIM. UHWZFUI	用目以非儿	/	ZWEga		景深		Y
					FOV	H=58° V=45° D=69° ±3	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				WOW D	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Υ
				Dimension		. 0x4. 0 mm	V
				模组厂内部型号	o, ene	. O. 11. O	N
				参考价格			N
				支持平台	PK3588 / PK3300 / P	K3326/RK3368/RV1108	V
				- 文171 口	driver (android)	V	V V
				调试状态	driver(linux)	N N	<u>т</u> Ү
				则 似7八心		N N	V V
					IQ	41	Y V
					Sensor type	0V2680	Y V
					Optical format	1/5 inch	I
				1	Pixel size	1.75um x 1.75um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
		_	N 7		CRA	28. 5°	Y
		•			Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	SPY858Q-3	N
			•		vendor	川禾田	N
					lens type	3P+IR	Y
					EFL	2. 32mm	Y
				Lens	CRA	/	N
					F. NO	2. 8mm	Y
CC1001D	海加州中	<b>南木 1050750004</b>	OM		解析力	/	Y
CS1021B	深圳常盛	唐杰 13537500234	2Mega		景深	20cm~60m	Y
		<b>1</b> 1			FOV	71.6°	Υ
					Vendor	/	N
l			I		VCHUOL	/	1 V

				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				MOM D	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		. 5x5. 5 mm	Y
				模组厂内部型号		· one · one	N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
				- 文1/1 口	driver (android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	N N	Y
				明 以1八心 <u></u>		Y	V
		+			IQ		1
				-	Sensor type	0V2680	Y
				-	Optical format	1/5 inch	Y
				_	Pixel size	1.75um x 1.75um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	28. 5°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	CHT852F-2	N
					vendor	/	N
					lens type	3P+IR	Y
					EFL	2	Y
				Long	CRA	/	N
				Lens	F. NO	2. 4	Y
818-B200SF- TRULY	Roger Chang TEL: 886-	- 2Mega		解析力	Center≥750 viewing field ≥550	Y	
E_v0.1	TROLI	2-2221 7030 # 215	Zmega	-		20cm~100cm	Y
				-		83°	Y
					Vendor	/	N
				VCM		/	
				V CIVI	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				TD 011:	Number	//	N
				IR filter		50 nm	Y
				Dimension	6. 5x6.	5x3.52 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格	P*************************************	W0000 /PW0000 /PW100	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				New Charles	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	0V2680	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
			*		Pixel size	1.75um x 1.75um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	28. 5°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	M202A-201	N
				-	vendor	深圳华鑫	N
					lens type	2P	Y
		. —			TOHS CYPE	41	1

黄睿 13602559873	2Mega	VCM VCM VCM VCM Priver IR filter Dimension 模组厂内部型号参考价格 支持平台		2.396 mm  < 31° F2.8  / 0.2m→∞ 62° / LY5M6006-25 /	Y N Y Y Y Y N N N N N
黄睿 13602559873	2Mega	VCM VCM Driver IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	F. NO 解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	F2.8 / 0.2m→∞ 62° / LY5M6006-25 / 动运 DW9814	Y Y Y Y N N N
黄睿 13602559873	2Mega	VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	解析力 景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	/ 0.2m→∞ 62° / LY5M6006-25 / 动运 DW9814	Y Y Y N N N
黄睿 13602559873	2Mega	VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	景深 FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number	62° / LY5M6006-25 / 动运 DW9814	Y Y N N N
		VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	FOV Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number 650	62° / LY5M6006-25 / 动运 DW9814	Y N N N
		VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Vendor Number 马达额定电流 Vendor Number 650	/ LY5M6006-25 / 动运 DW9814	N N N
		VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number 马达额定电流 Vendor Number 650	/ 动运 DW9814	N N N
		VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	马达额定电流 Vendor Number 650	/ 动运 DW9814	N N
		IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Vendor Number 650	DW9814	N
		IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	Number 650	DW9814	
		IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格	650		
		Dimension 模组厂内部型号 参考价格	650		N
		Dimension 模组厂内部型号 参考价格			Y
		模组厂内部型号 参考价格		5x5.5 mm	Y
		参考价格		TOTAL COMMI	N
					N
		又付丁百	DK3388 /DK3388 /DI	K3326/RK3368/RV1108	V
				13320/ RK3300/ RV1100	Y
			driver(android)	Y	1
		调试状态	driver(linux)	N	Y
			IQ	Y	Y
			Sensor type	IMX291	Y
1			Optical format	1/2.8 inch	Y
1			Pixel size	2. 9umx2. 9um	Y
		CMOC C	Interface	MIPI-1Lanes	Y
		CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
			Package	/	Y
			CRA	/	Y
			Shutter type	/	Υ
				CV0236A SPEC-V0	N
		-	Lens number	CVU230A SPEC-VU	
		_	vendor	/ 50. TP	N V
		_	lens type	5G+IR	1
			EFL	3.6 mm	Y
		Lens	CRA	9.7°	N
		Lens	F. NO	F=2.0	Y
罗东	2Mega		4刀+□ →	Center: 200 lp/mm	Y
xsb06@cmk-world.com			解析力	0.7Y:100 lp/mm	Y
13724382153			景深	/	Y
			FOV	H=90.5° V=65.2° D=122	Y
			Vendor	/	N
	1 ( .(	VCM	Number	/	N
		V ON	 马达额定电流	/	N N
				/	
		VCM Driver	Vendor	/	N
			Number	/	N
	N 1	IR filter		±10 nm	Y
		Dimension	13. 2x13	.2x11.5 mm	Y
		模组厂内部型号			N
		参考价格			N
		支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
			driver(android)	Y	Y
		调试状态		Y	Y
				Y	Y
				GC2355	Υ
		-			
					Y V
		-	Intortoco	ng 1 1/ 1 — 1 1 0 20 0 0	Y
			支持平台 调试状态	支持平台 RK3288/RK3399/RF driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size	支持平台     RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108       driver(android)     Y       driver(linux)     Y       IQ     Y       Sensor type     GC2355       Optical format     1/5 inch

		1	I	CMOS SEUSOI.	0	DAW	V
					Output format	RAW	I
					Package	NeoPAC/wafer	Y
				_	CRA	28°	1
					Shutter type	/	Y
					Lens number	M206A-201	N
					vendor	/	N
					lens type	2P	Υ
					EFL	/	V
				Lens	CRA	/	N
				Lens		0.0	V
0055 WWD1000					F. NO	2.8mm	1
02355-TVE1030G-	普斯德	徐宇 13602559252	2Mega	_	解析力		Y
V1.0	H 791 NG.	,,,,,			景深	20cm~∞	Y
					FOV	62°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
				T CAIL	马达额定电流	/	N
							N
				VCM Driver	Vendor	/	
					Number		N
				IR filter		50 nm	Y
				Dimension	6. 5x6.	5x3.52 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	V
						V	V
				<u>+</u> (11.4-( ⊞ (	driver (android)	Y Y	V V
				调试状态 _	driver(linux)	N	1
					IQ	Y	Y
					Sensor type	Imx323	Y
					Optical format	1/2.9 inch	Y
					Pixel size	2.8um x 2.8um	Υ
					Interface	DVP-12bit(Parallel)	V
				CMOS Sensor		RAW	V
				_	Output format		1
				_	Package	80 pin CSP BGA	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	HK-8242-1042-1	N
					vendor	光通电	N
					lens type	6G	V
				_			1
					<u>EFL</u>	3. 0mm	Y
				Lens	CRA	12°	N
					F. NO	F=2.0	Y
079-IMX323-		/	9Ma ===		解析力	/	Y
V1.2	深圳吉轩科技	/	2Mega		景深	/	Y
					FOV	H=110° V=60° D=140°	Y
		<b>♦</b>			Vendor	/	N
				UCM		/ /	
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				v Civi DI I v e I	Number	/	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension	17		Υ
				模组厂内部型号			N
				参考价格	DV-0000 /	waaaa /pwaaaa /=	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
			•				

	1			调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V9732	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Y
					Interface	DVP-12bit (Parallel)	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	/	V
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	JT -HJ-376	N
						J1 -nj-370	N
					vendor	/ 4D+TD	N 
					lens type	4P+IR	
				T	EFL	3. 3mm	Y
				Lens	CRA	< 15°	N
		11.5.1.11.3.1.1.			F. NO	F2. 8	Y
DF9732-MIPI-	深圳泓嘉光显科技	技术支持 刘小姐	1.3Mega		解析力		Y
20PV1.0	21.7.1447/17.032.1147	13682313158			景深		Y
					FOV	H=51° V=29° D=59°	Y
					Vendor	<b>y</b> /	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vom bliver	Number	/	N
				IR filter	635	$\pm 10$ nm	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver (android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Υ
				7444742	IQ	Y	Y
					Sensor type	ЈХН62	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Υ
					Interface	MIPI	Y
				CMOS Sensor		RAW	Ϋ́
					Output format		<u>т</u> Ү
					Package	CSP	<u> </u>
					CRA	/	<b>*</b>
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	/	N
					vendor	/	N
					lens type	/	Y
					EFL	2.25 mm	Y
				Lens	CRA	/	N
		10	*		F. NO	F2. 4	Y
			11/1		解析力	/	Y
1 73295	海康威加		LMAGS		景深	20cm~∞	Y
LZ3295	海康威视		1Mega				
LZ3295	海康威视		Imega		FOV	/	Y
LZ3295	海康威视	(0)	Imega			/	<u>Y</u> N
LZ3295	海康威视	70,	Imega	VCM	FOV Vendor	/ /	N
LZ3295	海康威视	M.C.	Imega	VCM	FOV Vendor Number	/ / /	N N
LZ3295	海康威视		Imega		FOV Vendor Number 马达额定电流	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N N
LZ3295	海康威视	C/C)	Imega	VCM VCM Driver	FOV Vendor Number	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	N N

	Y
<del></del>	Y
	N
	N
3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108	Y
(android) N	Y
r(linux)	Y
IQ N	1 V
	V
	Y
1 format 1/7.5 inch	V
el size 3x3um	1
erface MIPI-1Lanes	Y
t format RAW	Y
ckage COB	Y
CRA 29°	Y
er type /	Y
number S5AE08	N
endor 关东辰美	N
s type /	Y
EFL 0.83	Y
CRA /	N
F. NO $F=2.0\pm 5\%$	Y
中心: 300LW/PH	Y
四周:200 LW/PH	1
景深 5cm∼∞ (AT = 40CM)	Y
FOV D=166.5° H=133° V=100°	Y
endor /	N
umber /	N
须定电流 /	N
endor /	N
umber /	N
639±10nm	Y
6. 5x6. 5x5. 47 mm	V
or oner oner 17 mm	N
	N
3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108	Y
(android) Y	Y
r(linux) Y	<u>Y</u>
IQ N	V Y
	Y
	Y V
1 format 1/4 inch	•
el size 1.12um x 1.12um	Y
erface MIPI-2Lanes/MIPI-4Lanes	Y
t format RAW10/RAW8	Y
ckage TPLCC/COB	Y
CRA < 32.55°	Y
cer type Electrionic rolling shutter	Y
number SPY862B	N
endor 惠州星聚宇	N
s type 4P	Y
EFL 2.83mm	Y
CRA < 33.5°	N
F. NO F=2. 0	Y
4析力 /	Y
F. NO	F=2.0

31171 VO(8M)	深圳市成像通科技		8Mega		畸变	< 1.5%	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=64.9° V=51° D=76.9°	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	E29B98C-B	N
					马达额定电流	85mA	N
					Vendor	芯创意(ChipNext)	N
				VCM Driver	Number	CN3927B	N
				ID filton		$\pm 10 \text{ nm}$	V
				IR filter	030	<u> </u>	V
				Dimension			I
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	JX-H62	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Y
					Interface	MIPI-1Lanes	γ
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	V
				-	Package	CSP	I V
					Package CRA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>
				-		7	Y V
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	1
				-	Lens number	/	N
				_	vendor	/	N
				_	lens type	/	Y
					EFL	2.25mm	Y
				Lens	CRA	/	N
				Lens	F. NO	F=2.4	Y
					解析力	/	Y
		海康威视	1Mega		畸变	< 1.5%	Υ
		. 4 /44/2/1/2			景深	20cm~∞	V
				-	FOV	/	V
						/	 N
				VCM -	Vendor	/	
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter		红外	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
		<u> </u>		参考价格			N
		•		支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				7 4 6 ( ) ( ) ( )	IQ	N	Υ
					Sensor type	0V5670	V
							V V
				-	Optical format	1/5 inch	Y V
				-	Pixel size	1.12um x 1.12um	1
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW10	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31°	Y
		)	•				

	1	1	Ī		61	51	3.7
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	Model AOET 1LS1105L-H	N
					vendor	/	N
					lens type	4P	Y
					EFL	/	Y
				,	CRA	/	N
				Lens	F. NO	$F=2.0\pm5\%$	Υ
		Eva_Wang(王靜瑩)			解析力	/	Y
CJAG514	群光电子	<pre> <eva_wang@chicony.com. <="" pre=""></eva_wang@chicony.com.></pre>	5Mega		 畸变	/	Y
CJMOJIT	4170.45 1	tw> 0916287094	omega			10cm~∞	Y
		tw/ 0910287094		_			
					FOV	89° (Optical); 93.9° (ME)	Y
					Vendor	景美达	N
				VCM	Number	JSS FA7539-A1	N
					马达额定电流	< 100mA	N
				VCM Driver	Vendor	动运	N
				vom briver	Number	DW9719	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N N
					DK3000 /DK3300 /	RK3326/RK3368/RV1108	 Ү
				支持平台			
				) III ) D.I DL-	driver(android)	Y	Y
				调试状态 _	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V2735	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Y
				01100 0	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	Y
					Package	CSP	Y
				_	CRA	12°	Y
							<u>Т</u> Ү
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	<del>_</del>
					Lens number	TS0616F	N
				_	vendor	福光数码	N
					lens type	CS	Y
					EFL	6 mm	Y
					CRA	/	N
					F. NO	F=1.6	Y
				Lens	解析力	/	Y
					畸变	6%	Y
				-		30cm~∞	Y
		安工: 13671240875	2Mega		<b></b>	JOCIII	1
					DOM	H:54° (4:3)	77
		•			FOV	H:51° (1080P)	Y
						H:42° (full)	
					Vendor	/	N
			•	VCM	Number	/	N N
				V CIVI		/ /	
					马达额定电流	/,	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
	1		1				
				参考价格		<u> </u>	N

				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				S-1 5 15 1	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC5024	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMO2 2611201	Output format	RAW	Y
					Package	CSP/COB	Y
					CRA		Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	TRC3001B1	N
					vendor	/	N
					lens type	3P+IR	V
					EFL	2.36 mm	Y
					CRA	2.30 IIIII	N
				Lens		F=2. 4	V V
					F. NO	F=2.4	Y V
F-6T3H10FV1	<b>ア</b>   日	W 子 150 0040 1050	516		解析力	/	1
(带OTP)	百康星	肖勇: 159 8949 1076	5Mega		畸变	< 1%	Y
(14 0 11 )					景深	<b>P</b> /	Y
					FOV	118°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				WON D :	Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				IR filter		,	Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
					DK3388 /DK3300 /D	K3326/RK3368/RV1108	Y
				支持平台			
				はかまれた。七	driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Samaara	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32. 9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		<b>♦</b>			Lens number	9569A2	N
						大立	N N
					vendor		IN V
			<b>—</b>		lens type	4P	Y V
					EFL	2. 968	1
				Lens	CRA	<32.9°	N
					F. NO	F=2. 4	Y
		717			解析力	/	Y
8858-CARO-V1	深圳卓锐通	电话: 0755-28244478	8Mega		畸变	< 1%	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	75. 25°	Y
					Vendor	苏州良有	N
		')	1			247:110014	

				VCM	Number	LY8M6001	N
					马达额定电流	80mA	N
				WOLL D.	Vendor		N
				VCM Driver	Number		N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		.5 × 5.1 mm	Y
				模组厂内部型号	0.0 // 0	.0 / 0.1 mm	N
				参考价格			N
				支持平台	DK3388 /DK3300 /D	K3326/RK3368/RV1108	Y
				又行「口		W V	Y
				;田7十/17· <del>八</del>	driver(android)	Y V	
				调试状态	driver(linux)	Y	Y V
					IQ		1
				_	Sensor type	0V8858-R2A	Y
				-	Optical format	1/4 inch	<u>Y</u>
				_	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32. 9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	LG5008A1	N
					vendor	大立	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.83mm	Y
				Lens	CRA	<33.5°	N
				Lens	F. NO	F=2.0	Y
					解析力	/	Y
H804BCAM0183	德威胜	汪海 15112305241	8Mega		畸变	< 1.5%	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=64.9° V=51° D=76.9°	Y
					Vendor	浩泽	N
				VCM	Number	A3703-M3W33	N
					马达额定电流	80mA	N
					Vendor	动运	N
				VCM Driver	Number	DW9714	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		.5 × 4.8 mm	Y
				模组厂内部型号	0.0 % 0	.0 / 1.0 mm	N
				参考价格			N N
				支持平台	DK3388 \DK3300 \D	K3326/RK3368/RV1108	N Y
						N3320/ RN3306/ RV1106 V	<u> </u>
				油油作子	driver(android)	Y V	
				调试状态	driver(linux)	Y V	Y
		•			IQ	I	Y
			No.		Sensor type	0V8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
			<b>*</b>		Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32. 9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	40108A	N
					vendor		N
					lens type		Y

					DDI	0.00	V
				-	EFL	2.96 mm	I
				Lens	CRA	7.00	N V
		工程: 陈玉宽		_	F. NO	F=2.0	1
L8858-F701R-B-		15329256785		_	畸变	< 1%	Y
7913SZB	盛宝泰	销售: 刘成军	8Mega		解析力		Y
10100LD		13510718353			景深	20cm~0.6m	Y
		13310110333			FOV	76°	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	T0K602529D9-8	N
					马达额定电流	85mA	N
					Vendor	天钰	N
				VCM Driver	Number	FP5510	N
				IR filter		±10 nm	V
				Dimension	000	<u> </u>	Υ
							•
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	IMX214	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Υ
				-	Pixel size	1. 12um x 1. 12um	V
				-	Interface	MIPI-2Lanes	V
				CMOS Sensor			V V
				-	Output format	RAW	1
				_	Package	/	Y
				_	CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	50013A7	N
					vendor		N
					lens type	4P+IR	Y
					EFL	2.92mm	Υ
				-	CRA		N
				Lens	F. NO	F=2.4	V
				-		1'-2.4	V V
BXF-G43HY10V1	去床目	水子 150 0040 1076	101	-	解析力	/ 10/	Y V
(不带OTP)	百康星	肖勇: 159 8949 1076	13Mega	_	畸变	< 1%	1
( ) -11-				_	景深		Y
					FOV	75.6°	Y
					Vendor		N
				VCM	Number		N
					马达额定电流		N
				HOM D	Vendor		N
				VCM Driver	Number		N
		•		IR filter	Tumbo1		V
				Dimension	<b>Ω</b> 5 <b>Υ</b> Ω	$5 \times 5.9 \text{ mm}$	1 V
				模组厂内部型号	0.0 // 0.	O // O• O IIIII	N N
			~				
				参考价格	DROOOO /DROOOO /Dr	70000 /DI20000 /DI21100	N
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Υ
I			ı		TIACL SIZE	1. TUIII A1. TUIII	1

				CMOC	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
				-	CRA	31. 08°	Y
				-			
					Shutter type	Rolling shutter	Y
				_	Lens number	DSC-0549-A4-01	N
					vendor	瑞昀光学电子	N
					lens type	4P+IR	Y
					EFL	2.92 mm	. V
				Lens	CRA	< 34. 2°	N
				Lens			
		柏菲辉		-	F. NO	F=2. 2	Y
010WC00-81Y-G	锐界	bff001@sina.com	5Mega	_	解析力		Y
010#000 011 0	Publi	18664909430	omega		景深	10cm~∞	Y
		10004909430			FOV	76.6°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
				V CIVI			
					马达额定电流		N
				VCM Driver	Vendor		N
				VOM DIIVEI	Number	/	N
				IR filter	<b>A A</b>	<u> </u>	Y
				Dimension	8x8x	5.62 mm	Y
				模组厂内部型号		17P57-A	N
					A39.	HIJI A	
				参考价格	DV2000 (7V2000 (7V	70000 /PV0000 /PV11100	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	γ
					Sensor type	0V8858-R1	Y
				-			
				_	Optical format	1/4 inch	Y
				_	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sellsoi	Output format	RAW	Y
					Package	COB	V
				-	CRA	32.9°	Y
				-			
					Shutter type	Rolling shutter	Y
				_	Lens number	BM08402	N
					vendor		N
					lens type	5P	Y
					EFL	2.96 mm	Y
					CRA	/ /	N
				Lens		/ 1 FN/	
					畸变	< 1.5%	Y
TSC8858-YB_2-					F. NO	F=2. 4	Y
V4	深圳天时创	13410133997	8Mega		解析力	/	Y
V 1		•			景深	10cm~∞	Y
					FOV	75°	Y
					Vendor	台睿精工	N
			•	VOM			
				VCM	Number	AFV39AZ03	N
					马达额定电流	≪90mA	N
				VCM Drainess	Vendor	ChipSemi	N
				VCM Driver	Number	СН9914	N
				IR filter		±10 nm	Y
					030	<u>. 10 IIIII</u>	•
				Dimension			Y
							. AT
				模组厂内部型号			N
		$\mathcal{O}$		模组/内部型号 参考价格			N N

				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V8856	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	. У
				Cinob Bellser	Package	COB	V
					1 ackage	32.9° CRA for	1
					CRA	less than 5 mm Z-height	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	HK-8246-1042-1	N
					vendor	深圳光通电	N
					lens type	6G+IR	Y
					EFL	3.0 mm	Y
					CRA	/	N
				Lens	F. NO	F=1.8	V
		罗东				/	<u>т</u> У
K-0T0567-PV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		畸变	/	Y V
		13724382153	Ĭ		解析力		I
		10.11001100			景深	/	Y
					FOV	/	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor	/	N
				VCM Driver	Number	/	N
				TD C:14		<u>+</u> 10 nm	V
				IR filter	048	±10 IIII	1
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				774 (1752)	IQ	V	Y
		ĺ			Sensor type	0v4689	V
							V
					Optical format	1/3 inch	Y V
					Pixel size	2um x 2um	1
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 4-Lane	Y
				Chiob Delibut	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	0°	Y
		•			Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	YM6014	N
					vendor	江西映美光电	N
			_			<u> </u>	V
					lens type		1
					EFL	3.1 mm	Y
				Lens	CRA	< 11.39°	N
					F. NO	F=2. 0	Y
	深圳市鱼		4Mogo		解析力	/	Y
109E1_VED1 0	眼科技有限公司		4Mega		景深	/	Y
002FA-VER1.2		T T			FOV	=116.72° V=61.4° D=140.69°	Y
002FA-VER1.2					101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>.</u>
002FA-VER1.2					Vandor	/	N
002FA-VER1.2					Vendor	/	N
002FA-VER1. 2	C				Vendor	/	N
002FA-VER1.2					Vendor	/	N

9626-S600Y7-C -	一高光电			VCM Driver  IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态  CMOS Sensor  Lens	马达额定电流 Vendor Number  RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL		N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
9626-S600Y7-C -	一高光电			IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态  CMOS Sensor	RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N N Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
9626-S600Y7-C -	一高光电			IR filter Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态  CMOS Sensor	RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N Y Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
9626-S600Y7-C -	一高光电			Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态	RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
626-S600Y7-C -	一高光电			Dimension 模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N
626-S600Y7-C -	一高光电			模组厂内部型号 参考价格 支持平台 调试状态 CMOS Sensor	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
626-S600Y7-C -	一高光电			参考价格 支持平台 调试状态 CMOS Sensor	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
626-S600Y7-C -	一高光电			支持平台 调试状态 CMOS Sensor	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
626-S600Y7-C -	一高光电			调试状态 CMOS Sensor	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Y Y N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
626-S600Y7-C -	一高光电			CMOS Sensor	driver(linux)  IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
526-S600Y7-C -	一高光电			CMOS Sensor	IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	N IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N
626-S600Y7-C -	一高光电				Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	IMX214 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y N
526-S600Y7-C -	一高光电				Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIP1-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y N
326-S600Y7-C -	一高光电				Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y Y Y Y N N
326-S600Y7-C -	一高光电				Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	MIPI-4Lanes RAW / / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y N
:26-S600Y7-C -	一高光电				Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	RAW / / Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y Y Y N
:26-S600Y7-C -	一高光电			Lens	Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	/ Rolling shutter Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y N N
526-S600Y7-C -	一高光电			Lens	CRA Shutter type Lens number vendor lens type	Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y Y Y N
:26-S600Y7-C -	一高光电			Lens	Shutter type Lens number vendor lens type	Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y N N
:26-S600Y7-C -	一高光电			Lens	Lens number vendor lens type	Largan 50013A7 大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N N
26-S600Y7-C -	一高光电			Lens	vendor lens type	大立 5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	N
26-S600Y7-C -	一高光电			Lens	lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	
-26-S600Y7-C	一高光电			Lens			Y
526-S600Y7-C -	一高光电			Lens	EFL	9 01	
-26-S600Y7-C	一高光电			Lens		ა. ბ1	Y
-26-S600Y7-C	一高光电			Lond	CRA	< 32.4°	N
-26-S600Y7-C	一高光电		1		F. NO	2.2±5%	Y
26-S600Y7-C -	一局光电		4.014		解析力	/	Y
		刘工13424202110	13Mega	_	景深	20cm~0.6m	Y
				-	FOV	76°	Y
					Vendor	东勤	N
				VCM	Number	TOK652536C7-8	N N
				V CIVI			
					马达额定电流	85mA	N
				VCM Driver	Vendor	动运 DW0714	N
				TD 011.	Number	DW9714	N
				IR filter	0.5	/	Y
				Dimension	8.5 × 8	$1.5 \times 5.3$ mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	IMX291	Y
		•			Optical format	1/2.8 inch	Y
					Pixel size	2. 9umx2. 9um	Y
			•		Interface	MIPI-1Lanes	Y
		V	•	CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
				-	Package	/	Y
				-	CRA	//	<u> </u>
				_		/	<u> </u>
					Shutter type	/ VII0510	
					Lens number	XH3518	N
	I (				vendor	星珩光电	N
					lens type	8E	Y
					EFL	3.5 mm	Y

				Lens	CRA	18.5°	N
				Dollo	F. NO	$F=2.5\pm5\%$	Y
						1 -2. <u>0 -</u> 0/0	Y
LA6112PA		/	2Mega	-		/	Y
				-	景深	/ II-05° V-50° D-04°	Y
					FOV	H=85° V=53° D=94°	Y
					Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
				VCM Driver	Vendor	/	N
				vew briver	Number		N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension			V
				模组厂内部型号			N
							N
				参考价格	DW2900 /DW2200 /D	K3326/RK3368/RV1108	
				支持平台		N3320/ KN3300/ KV1100 *	Y V
				)H	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
						PLCC	IV
					Package		Y V
					CRA	29.1°	1
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	M504	N
					vendor	/	N
					lens type	/	Y
					EFL	3.37 mm	Y
				Lens	CRA	/	N
				20112	F. NO	2.8±5%	V
				_	解析力	2.0 <u>-</u> 0/0	V
1104NA1-V2.0	创美亿	15012713993 廖工	5Mega		<u> </u>	/	I V
				_	景深	700	I
					FOV	72°	Y
					Vendor	松诺	N
				VCM	Number	SN8534M60-DL	N
					马达额定电流	≪90mA	N
				VCM Driver	Vendor	点晶	N
				von briver	Number	VM149C	N
				IR filter			Y
				Dimension	8 5x	8.5x5 mm	Y
				模组厂内部型号	0. OA		N
		<b>♦</b>		参考价格			N
				少与 川 俗 士	DK3300 \DK33UU \D	K3326/RK3368/RV1108	V V
				支持平台		17 Tr - 17 Tr	Y V
				- イレ4・田に	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V8858	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CHOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Υ
					Package	COB	Υ
			1		rackage	CUD	I

	I	I	Ī		CRA	32.9°	V
				-	Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	803A	N
				-	vendor	玉晶	N
				-	lens type	4P	Y
					EFL	3. 097	Y
				-	CRA	< 30.7°	N
				Lens	F. NO	F=2. 4±5%	V V
				Lens			V V
				-	<u> </u>	< 1%	V
YT-2770-V1.0	深圳科逸泰		8Mega	-	解析力	/	Y V
				-	景深	H CO 10 W AC 00 D 71 O	Ϋ́
					FOV	H=60.1° V=46.8° D=71.8	Y
					Vendor	苏州良有	N
				VCM	Number	LY8M6002-BNSL	N
				l l	马达额定电流	80mA	N
					Vendor	<b>天</b> 钰	N
				VCM Driver	Number	FP5510	N
				IR filter	Number	P1 0010	Y
				Dimension			V
				模组厂内部型号			N N
				参考价格	DI/2200 /DI/2200 /DI	K3326/RK3368/RV1108	N Y
				支持平台		15970/ KV9900/ KV1100	Y V
				1用)+小比十	driver(android)	Y V	1
				调试状态	driver(linux)	Y V	Y
					IQ	ı	Y
				-	Sensor type	GC2375	Y
				-	Optical format	1/5 inch	Y
				_	Pixel size	1.75 μm х 1.75 μm	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 11anes	Y
				CMOS SCHSOI	Output format	RAW10/RAW8	Y
					Package	CSP	Y
					CRA		Y
					Shutter type		Y
					Lens number	SPY8105B-2	N
					vendor		N
					lens type	3P+IR	Y
					EFL	2.0 mm	Y
				Lens	CRA		N
		D 01 777			F. NO	F=2. 4	Y
	N	Roger Chang TEL: 886-				. U	Υ
C757-B2SF-E	信利光电	2-2221 7030 # 215	2Mega		景深	20cm~100cm	Υ
		梁晓龙: 13411093521			FOV	83°	Y
		<b>♦</b>			Vendor	/	N
				VCM	Number	/	N
				V ON	马达额定电流	/	N N
			_		<u> </u>	/	N N
				VCM Driver		/	N N
				ID 6:14	Number	<u> </u> 550nm	N Y
				IR filter			*
				Dimension	b. 5xb.	.5x3.5 mm	Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格	D	70000 (DY20000 (DY2000	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
		5	I		driver(android)	I Y	Į Y

				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor			Y
					Output format	RAW10/RAW8	
					Package	COB	Y
					CRA	< 32.55°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					Lens number	Largan 40-40108A1-01	N
					vendor	大立	N
					lens type	4P	Y
					EFL	2.92 mm	Y
					CRA	/	N
				Lens	F. NO	F=2. 4	Υ
		Roger Chang TEL: 886-			解析力	/	Y
С758-В8ВА-Е	<b>/</b> /	2-2221 7030 # 215				2%	<u>Т</u> Ү
JIJO DODATE	信利光电		8Mega		畸变		
		梁晓龙: 13411093521;			景深	5cm~∞	Y
					FOV	76°	Y
					Vendor	中藍	N
				VCM	Number	ZET-8528D	N
					马达额定电流	90mA	N
				MON D ;	Vendor	天鈺	N
				VCM Driver	Number	FP5510	N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$6.5 \times 4.6 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号	0.9 % 0	. 5 / 4.0 11111	1 N
					· ·		
				参考价格	DW2000 /DW2000 /D	W0000 /PW0000 /PW1100	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC5005	Y
					Ontical format	1/5 inch	Y
					Optical format	1/5 inch	<u>Y</u> V
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
			~ ()	CMOS Sensor	Pixel size Interface	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes	<u>ү</u> ү
			c?	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW	Y Y Y
			C3	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer	У У У У
			CS	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2°	Y Y Y Y Y
			Co	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2°  Rolling shutter	Y Y Y Y Y
			CS	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2°	Y Y Y Y Y
				CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2°  Rolling shutter	Y Y Y Y Y
		*	0	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306	Y Y Y Y Y Y Y N
			Q C3	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306	Y Y Y Y Y Y N N
			9		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N Y
			Q	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306  3P+IR 2.27 mm	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y
			Q		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306	Y Y Y Y Y Y Y Y N N N Y Y Y
	工序心				Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 解析力	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm	Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N Y Y Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 解析力 畸变	1.12um x 1.12um MIPI-2Lanes RAW CSP/wafer 31.2° Rolling shutter GNFF150306  3P+IR 2.27 mm	Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 解析力 畸变 景深	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm  F=2.2	Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F.NO 解析力 畸变	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm	Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 解析力 畸变 景深 FOV	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm  F=2.2	Y Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega	Lens	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 解析力 畸变 景深 FOV Vendor	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm  F=2.2	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y N N N Y Y Y Y N Y N
P10-F_V2	百康兴		5Mega		Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Lens number vendor lens type EFL CRA F. NO 解析力 畸变 景深 FOV	1.12um x 1.12um  MIPI-2Lanes  RAW  CSP/wafer  31.2 °  Rolling shutter  GNFF150306  3P+IR  2.27 mm  F=2.2	Y Y Y Y Y Y Y N N N N Y Y Y Y Y Y Y Y Y

					Vendor		N
				VCM Driver	Number		N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		5 × 4.4 mm	Y
				模组厂内部型号	BXF-6	V3H10FV1	N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RK	X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	V
				-	Optical format	1/4 inch	V
				-			Y
				-	Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	1
				_	Output format	RAW	Y
				_	Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	, ,	N
					vendor	-	N
				-	lens type	4P	V
							V V
					EFL	2.92 mm	1
				Lens	CRA		N
				_	F. NO	F=2.4	Y
					解析力		Y
10-B_V1	百康兴		8Mega		畸变	< 1%	Y
					景深		Y
					FOV	75. 6°	Υ
					Vendor		N
				VCM	Number		N
				V CIVI	马达额定电流		N
				VCM Driver	Vendor		N
					Number		N
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$5 \times 5.7 \text{ mm}$	Y
				模组厂内部型号	BXF-9	G3H10BV1	N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RK	X3326/RK3368/RV1108	Y
			1	) (1) H	driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	V
				MI WINCE	IQ	V V	V V
						1	Y V
					Sensor type	0V5648	1
			N 7		Optical format	1/4 inch	Y
		_			Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				OMOS SEUSOI	Output format	RAW	Y
		<b>Y</b>			Package	PLCC	Y
					CRA	29. 1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
						ST_6148_A1	N
				-	Lens number		
					vendor	世大光电	N
					lens type	5E+IR	Y
					EFL	2.8mm	Y
				Lens	CRA	/	N

					F. NO	F=2.0	Y
/C_500W_5649 \$1 0	深圳卓呈		5Mega		解析力	/	Y
ZC-500W-5648_S1.0					景深	/	Y
					FOV	126°	Y
					Vendor		N
				VCM	Number		N
					马达额定电流		N
					Vendor	_	N
				VCM Driver	Number		N
				IR filter		±15 nm	V
				Dimension	14x14x17.5 mm		V
				模组厂内部型号	TIMI	ATT O IIII	N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108		V
				又1寸   口	driver (android)		1 V
				调试状态 —	driver(linux)	N	<u> </u>
				则以小心	IQ	Y	I V
						1	Y V
					Sensor type	0V5648	<u>Y</u>
					Optical format	1/4 inch	<u>I</u>
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	<u>I</u>
					Output format	RAW	Y
					Package	PLCC	Y
					CRA	29. 1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	JM5036	N
					vendor		N
					lens type	4P+IR	Y
					EFL	3.37 mm	Y
				Lens	CRA	29°	N
				Lens	F. NO	$2.8 \pm 5\%$	Y
		分知 /担 丁			解析力	/	Y
H-V5M1068-1		宏智/楊工:	5Mega		畸变	< 1%	Y
		18688959088@wo.com.cn			景深	$0.2 \text{m}^{\sim} 0.5 \text{m}$	Y
					FOV	67°	Y
					Vendor	/	N
				VCM VCM Driver	Number	/	N
					马达额定电流	/	N
					Vendor		N
					Number	SP5510	N
				IR filter		±10 nm	V
				Dimension	$8.5 \times 8.5 \times 5.2 \text{ mm}$		
				模组厂内部型号	0.0 / 0.		N
				参考价格			N N
				支持平台	RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108		V V
				调试状态	driver (android)	V	V Y
						N N	Y V
					driver(linux) IQ	IN V	<u> </u>
						1	Y V
					Sensor type	0V13850	Y V
				Optical format	1/3.06 inch	1	
				CMOS Sensor	Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					Package	СОВ	Y

					CRA	31.2 °	V
				-	Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	NOTITING SHULLED	N
				-		/	
			13Mega		vendor	/ FD	N
	罗丹贝尔				lens type	5P	Y
				Lens	EFL	3.48 mm	Y
					CRA	< 35.5°	N
					F. NO	$F=2.2\pm5\%$	Y
					畸变	< 1%	Y
VO-50050A					解析力	/	Y
					景深	/	V
					FOV	H=67° V=52.8° D=79.5°	V
							1
				VCM VCM Driver  IR filter	Vendor	森阳	N
					Number	SY-BP36513E71R	N
					马达额定电流	80mA	N
					Vendor	动运	N
					Number	DW9718S	N
							Y
				Dimension	4		Υ
				模组厂内部型号			N
							N
				参考价格	DK3000 /DK3300 /D	72206 /DV2260 /DV1100	N V
				支持平台 間试状态		K3326/RK3368/RV1108	1
					driver(android)	Y	Y
					driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
				CMOS Sensor	Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Υ
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	V
					Interface	MIPI-2Lanes	Υ
							V
					Output format	RAW	1
					Package	COB	Y
					CRA	29. 1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					Lens number	DL520K01	N
			5Mega	Lens	vendor	都乐精密	N
					lens type	3P+IR FILTER, IR IN BARREL	Υ
					EFL	3. 1mm	V
							1
					CRA	<31. 2°	N
					F. NO	2.8	Y
圣迪DPF097					解析力	/	Y
LVEDII 001					景深	/	Y
				FOV	72°	Y	
				VCM VCM VCM Driver	Vendor	/	N
					Number	/	N
					马达额定电流	/	N
						/	
					Vendor	/	N
					Number	/	N
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				模组厂内部型号			N
				参考价格			N
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Υ
				人打「口	driver(android)	V	Ϋ́
				调试状态		1	•
					driver(linux)	N	Y

ockehil Camera Module Will