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;

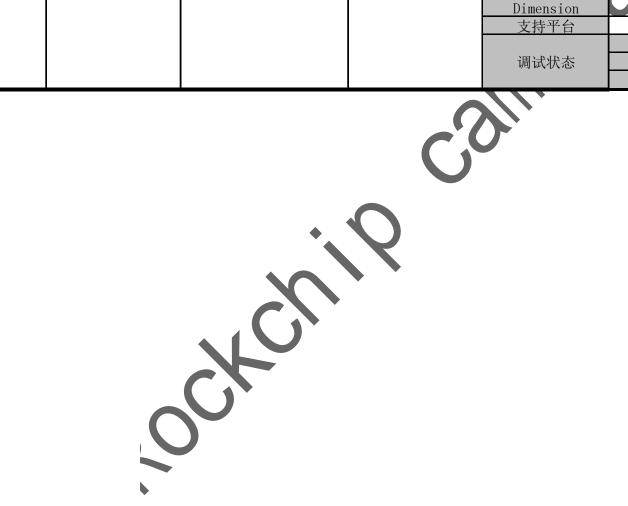
Module number	Module vendor	Contact	Resolution		Detail descripti	on	Public
					Sensor type	IMX258-OAQH5-C	Y
					Optical format	3.06"	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	COB	Y
					CRA		Y
					Shutter type	Rolling	Y
		张 莉			lens type	5P	Y
G-GZ-13M-3-v1	光阵	zhangli@globaloptics.c	1.2Mo.mo		EFL	3.57mm	Y
-GZ-13M-3-V1	几件	n	13Mega		F. NO	2	Y
		13829121650		Lens	解析力		Y
					景深	10cm ~∞	Y
					FOV	81. 5/78. 4 °	Y
				IR filter	650nm <u>+</u>	10nm @ 50%	Y
				Dimension	8. 5x8	3. 5x5. 19	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	S5K4H8YX-F1X9	Y
					Optical format	1/4"	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				01100 0	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
		antico His	V		光圈 (F. NO)	2 ± 5%	Y
G-GZ-8M-1-v1	光阵	张莉 zhangli@globaloptics.c	8Mega	Lens	解析力	中心≥1600LW/PH 四周≥1200LW/PH	Y
		n 13829121650			景深	10cm ~ ∞	Y
		13829121650			畸变	< 1.5%	Y
		10			FOV	75.7 /78.2 °	Y
				ОТР	AWB		
					LSC	- Tolla service	
				IR filter		玻璃	Y
				Dimension	8. 5x	8. 5x4. 6	Y

 	l	1	I	可支持平台	RK3288 /RK3300 /R	K3368/RK3326/RV1108	V
				山文江口	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	V	V
				则 风 (八) (1)	IQ	Y V	1
						ı	V
					Sensor type	GC8034 1/3.06"	T V
					Optical format		V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
					Output format	Raw 10bit	Y V
					Package	COB	V
					CRA	5 11	Y V
					Shutter type	Rolling	1
					lens type	0.00	Y
		张 莉			EFL	2.83mm	Y
DV 05 01 0 1	No 19 4 0	zhangli@globaloptics.c	011	Lens	F. NO	2	Y
RK-GZ-8M-2-v1	光阵	n	8Mega	Lens	解析力		Y
		13829121650			景深	10cm ~ ∞	Y
					FOV	79/76.9 °	Y
					AWB		
				OTP	LSC	·	
				TD C:1.		@ 50%	17
				IR filter		10nm @ 50%	Y
				Dimension		8. 5x4. 85	Y
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	S5K4H8	Y
					Optical format	1/4"	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	COB TO PLCC	Y
					CRA	32. 55°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	CK8401	Y
					光圈 (F. NO)	2.4	Y
					クロ国 (1・1v0)		1
						(手机)解析度要求中心≥	
		罗东			671 LC 1	1500,四周≥1200	
RK-CMK-8M-1-v1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega	Lens	解析力	RAW输出解析要求中心≥	Y
KIN CIVIN OW I VI	りいた並	13724382153	OMega			1400,四周≥1100	
		10121002100	()		目場	1004	77
					景深	10CM-∞	Y
					畸变	< 1%	Y
			•		FOV	67.7 °	Y
				OTP	AWB	Y	Y
				UIP	LSC	Y	Y
				IR filter		10nm @ 50%	Y
				Dimension		8. 5x4. 75	Y
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
	I (I	调试状态	driver(linux)	Y	Y
		_					
	▼						

					IQ	N	V
					Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/4"	V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	1
					Interface	MIPI DPHY 41anes	V
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	V
					Package	CSP	Y
					CRA	29. 7°	<u>т</u> У
						Rolling shutter	Y Y
					Shutter type	CK8401	Y
					lens type		
					光圈 (F. NO)	2.4	Y
RK-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	10€M-∞	Y
					畸变	< 1%	Y
					FOV	67.7°	Y
						01.1	
				OTP	AWB	Y	Y
					LSC	Υ	Y
				IR filter		10nm @ 50%	Y
				Dimension	8. 58	28. 5x4. 57	Y
				支持平台		K3368/RK3326/RV1108	Y
)ED) D.J.D	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/4"	Y
					Pixel size	1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI	Y
				CIMOS SCIESOI	Output format	RAW10	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	30.6°	Y
					Shutter type	电子卷帘快门	Y
					lens type	4P	Y
		1.4. +++ 小豆			EFL	3.8	Y
DIV D.T. ON 1 1	2	柏菲辉	OV	T	F. NO	2	Y
RK-RJ-8M-1-v1	锐界	bff001@sina.com	8Mega	Lens	解析力	1500 1100	Y
		18664909430			景深		Y
					FOV	75. 7°	Y
		_			AWB	N	Y
				OTP	LSC	N	V
				IR filter		玻 +650	Y
				Dimension		·8. 5*4. 95	Y
				支持平台		RK3368/RK3326/RV1108	Y
				ZN I II	driver(android)	γ	V Y
				调试状态	driver (linux)	N N	Y
				NH VEVINCEN	IQ	Y	Y
	<u> </u> 		1		Sensor type	GC5025	Y
	'		I		Optical format	1/ 0	I
		5	l		Optical format	1/5"	Y

RK-CMK-5M-1-v1	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	5Mega	CMOS Sensor	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	1.12um x 1.12um MIPI DPHY 21anes Raw 10bit CSP 30.98° Rolling shutter 3P 2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	Y Y Y Y Y Y Y Y
	xsb06@cmk-world.com	5Mega		Output format Package CRA Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	Raw 10bit	Y Y Y Y Y Y
	xsb06@cmk-world.com	5Mega		Output format Package CRA Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	Raw 10bit	Y Y Y Y Y Y
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	Package CRA Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	CSP 30.98° Rolling shutter 3P 2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	CRA Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圏(F.NO)	30.98° Rolling shutter 3P 2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	Shutter type lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	Rolling shutter 3P 2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	lens type 焦距(EFL) 光圈(F.NO)	3P 2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	焦距(EFL) 光圈(F. NO)	2.639mm 2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	光圏 (F. NO)	2 (手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	1
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens		(手机)解析度要求中心≥ 1100,四周≥900	Y
	xsb06@cmk-world.com	5Mega	Lens	解析力	1100,四周≥900	
		bMega	Lens	解析力	1100,四周≥900	
RK-CMK-2M-2-v1 割木金	13724382153		Lens	解析力	I sa	•
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金					RAW输出解析要求中心≥	Y
RK-CMK-2M-2-v1 割木金					1000,四周≥800	
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金						
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				景深	32CM-55CM	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				畸变	1.5%	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				FOV	69 °	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			IR filter	650nm <u>+</u>	10nm @ 50%	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			Dimension		6. 5x3. 92	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			支持平台		88×RK3399	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			244	driver(android)	γ	Υ
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			调试状态	driver(linux)	N	Υ
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			1/4 PA(1/4) CI	IQ	V	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金					GC2385	V
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			-	Sensor type	1/5"	V V
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			-	Optical format		Y V
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			-	Pixel size	1.75um x 1.75um	1
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 11anes	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			_	Output format	Raw 10bit	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				Package	CSP	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				CRA	28. 45°	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				Shutter type	Rolling shutter	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				lens type	TL0534-2-6. 5	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金				光圈 (F. NO)	2.8	Y
RK-CMK-2M-2-v1 凯木金			-	750 (2020)		
RK-CMK-2M-2-v1	罗东				(手机)解析度要求中心≥	
	xsb06@cmk-world.com	2Mega		677 LC 1	800,四周≥600	
	13724382153		Lens	解析力	RAW输出解析要求中心≥	Y
					700,四周≥500	
				景深	28CM-75CM	Y
				畸变	< 2%	Y
				FOV	60 °	Y
			IR filter	650nm <u>+</u>	10nm @ 50%	Y
	*		Dimension		6. 5x4. 37	Y
			支持平台		88/RK3399	Y
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	driver(android)	Y	Y
		•	调试状态	driver(linux)	Y	Y
			0.4 ts () () (I)	IQ	V	Υ
					1	Y
				Sensor type	GC2385	Y V
				0 4: 1 0	1/5"	Y V
				Optical format	1.05	V
	700			Pixel size	1.65um	1
			CMOS Sensor	Pixel size Interface	MIPI	Y
			CMOS Sensor	Pixel size		1

1			İ				
					CRA	28. 45°	Y
					Shutter type	电子卷帘快门	Y
		护士			lens type	2P	Y
DV DT OM 1 1	松田	柏菲辉	OM		EFL	2.85	Ä
RK-RJ-2M-1-v1	锐界	bff001@sina.com	2Mega	т	F. NO	2.8	Y
		18664909430		Lens	解析力	1200 900	Ŋ.
					景深	30~80cm	Y
					FOV	61°	Y
				IR filter		NC	Y
				Dimension	6. 5>	*6. 5*4. 4	Y
				支持平台	RK328	88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC2385	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
					Pixel size	1.65 µ m x 1.65 µ m	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI	Y
				CMOS Sellsor	Output format	RAW10/RAW8	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	28.45° (non-linear)	Y
					Shutter type	LED	Y
		2-4			lens type	2P	Y
	K 1.24 /-	廖东			EFL	3. 37	Y
RK-CMY-2M-1-v1	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	2Mega		F. NO	$2.8 \pm 5\%$	Y
		15012713993		Lens	解析力	中心800本/四角600本	Y
					景深	1.02	Y
					FOV	61. 5°	Y
				IR filter	^	•	Y
				Dimension			Y
				支持平台	RK328	88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	γ	Y



			Sensor原	原厂支持	列表		
Module number	Module vendor	Contact	Resolution		Detail descript	tion	Public
					Sensor type	HM2140	Ý
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-1Lanes/DVP	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	. Ү
					Package	CSP	Y
					CRA	≤18°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
		D			lens type		Y
	II.:	Ryan	OM		EFL		Y
	Himax	ryan_ho@himaximaging.c	2Mega	T	F. NO		Y
		om		Lens	解析力		Y
					景深		Y
					FOV		Y
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				支持平台	RK3288/RK3399/	RK3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	HM2131	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Y
					Pixel size	3um x 3um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-1Lanes/DVP	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10/RAW12	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	≤12°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
		D			lens type		Y
	11.	Ryan	OM		EFL		Y
	Himax	ryan_ho@himaximaging.c	2Mega	T	F. NO		Y
		om	_	Lens	解析力		Y
					景深		Y
					FOV		Y
				IR filter		-	Y
				Dimension			Y
				支持平台	RK3288/RK3399/	RK3368/RK3326/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
		•			IQ	N	Y
					Sensor type	HM5532	Y
			•		Optical format	1/2.6 inch	Y
		V			Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOC	Interface	MIPI-2Lanes/MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	≤10. 19°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					lens type	District Tolling Blutter	Ϋ́
		Ryan	_		EFL		Y
	Himov	ruan hamhimavimaging a	5 5Maga		DI U		

•

птшах	ryan_nowntmaxtmaging.c	อ. อmega	Lens	F.NO		Y	
	OM		Lelis	解析力		Y	
				景深		Y	•
				FOV		Y	
			IR filter			Y	
			Dimension			Y	
			支持平台	RK3288/RK3399/RK3	3368/RK3326/RV1108	Y	
				driver(android)	Y	Y	
			调试状态	driver(linux)	N	Y	
				IQ	N	Y	
				_			

camera module

			RK客户以	页目调试	列表		
Module number	Module vendor	Contact	Resolution		Detail descript	ion	Public
				CMOS Sensor	Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format	0V13850 1/3.06 inch 1.12um x 1.12um MIPI-4Lanes RAW	Y Y Y Y
					Package CRA Shutter type lens type	COB 31.2° Rolling shirter	Y Y Y Y
CMK-CT0116	凯木金	罗东 xsb06@cmk-world.com 13724382153	13Mega	Lens	EFL F. NO 解析力 景深 FOV	/ / / H=62.7° V=48.7° D=74.4	Y Y Y Y
				IR filter	6 50	±10 nm	Y
				Dimension		8.5×5 mm	Y
				支持平台		88/RK3399	Y
				2,11 1 1	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	V	Y
				MA 127.17.7.12	IQ	V	V
						I INVOLA OLOUE	1 V
					Sensor type	IMX214-0AQH5	Y V
					Optical format	1/3.06 inch	Y V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	I
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
		Alor 1: o UL⊅			EFL	3. 81	Y
4BAD06P1	LiteOn: 台湾光宝	Alex lin 业务	13Mega		F. NO	2. 2±5%	Y
		alex_lin@sunnic.com		Lens	解析力	/	Y
			~ (景深	/	Y
			C)		FOV	H=62.7° V=48.7° D=74.4	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		8.5×5 mm	Y
		•		支持平台	RK328	88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	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
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	interrace	MIII 4Lanes	1

Output format

Package

CRA

RAW

COB

31.2 °

Pans type GP Y A	1	1	1	1		a.		
1.30k-gas						Shutter type	Rolling shutter	Y
Lans								Y
Loss		/	袁湘云 13480990246	13Mega				Y
Big 17 17 18 17 18 18 18 18	A-Model	,	300000000000000000000000000000000000000	2011286	Lens		2.2±5%	Y
18 tilver					Lone		/	Y
Bit Start S00+10 an							/	Y
Bitterstam 18.3285/Bi3399 Y Y Y Y Y Y Y Y Y								1
RECORD 783399 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y					IR filter	650	±10 nm	Y
### ### ### ### ### ### #### ### #### ####					Dimension			Y
Mid 表					支持平台	RK328	88/RK3399	Y
RZYP2789						driver(android)	Y	Y
To					调试状态	driver(linux)	Y	Y
### Sensor type							Y	Y
Business							OV13850-R2A	γ
HZYP2799 深川電視点								V
Range								
RETURN								•
BZVP2799 深圳超視点 次工					CMOS Sensor		DAW	
RA 31.2 Y Y Shutter type								•
Rand								
August								_
RZYP2799 深川超視点							Rolling snutter	
RANGE			·				/	
Lons	HZVP2799	深圳超视点		13Mega			/	•
株野打刀		, , , , _ , = ,	superview_rd@163.com		Lens		/	_
R filter G50±10 mm							/	•
R filter							/	1
Dimension 大字台 RK3288/RK3399 Y Y Y Y Y Y Y Y Y							/	1
大学学台						650	± 10 nm	
Bit状态								•
Mid					支持平台		38/RK3399	
Manage						driver(android)	Y	Y
Mate					调试状态	driver(linux)	Y	Y
横店东磁 横店东磁 横店东磁 横京						IQ	Y	Y
横店东磁 横店东磁 横店东磁 横京						Sensor type	0V13860	Y
Minterface M								Υ
横店东磁 横居东域 横居市域 横ritalina								
横店东磁 横居东 横田木								Y
Machine Mac					CMOS Sensor			
横店东磁 横方 1.7								
横店东磁 横店东磁 掲文強13424261586								
横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 上ens Lens								
横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 横店东磁 上ens Lens 上ens Lens								_
Manual								
Lens F.No 2.5 1 解析力 / Y 景深 / Y FOV D=190° H=190° Y IR filter 650±10 nm Y Dimension 40*30.21.35mm Y 支持平台 RK3288/RK3399 Y driver(android) Y Y 调试状态 driver(1inux) N Y	CM13FF0B3	横店东磁	揭文强13424261566	13Mega				_
Fight Fig					Lens		2.5	•
FOV D=190° H=190° Y							/	
IR filter 650±10 nm Y Dimension 40*30.21.35mm Y 支持平台 RK3288/RK3399 Y driver(android) Y Y 调试状态 driver(linux) N Y			V	Ţ			/	
Dimension 40*30.21.35mm Y 支持平台 RK3288/RK3399 Y driver(android) Y Y 调试状态 driver(linux) N Y								-
支持平台 RK3288/RK3399 Y driver(android) Y Y 调试状态 driver(linux) N Y								•
调试状态driver(android)YYdriver(linux)NY								1
调试状态 driver(linux) N Y					支持平台			
调试状态 driver(linux) N Y						driver(android)	Y	Y
					调试状态		N	Y
						IQ	Y	Y

	1						
					Sensor type	OV13850-2A	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	V
					CRA	31.2 °CRA for <6mm z-height	V
					Shutter type	Rolling shutter	V
						KOTTING SHULLET	I V
		罗东			lens type		V
CMK-OTO247-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	13Mega		EFL	3. 46	Y V
		13724382153		Lens	F. NO	2. 2	1
					解析力		Y
					景深	10cm∼∞	Y
					FOV	81°	Y
				IR filter	650	$0\pm10~\mathrm{nm}$	Y
				Dimension	8. 5x8	3. 5x5. 5 mm	Y
				支持平台		88/RK3399	Υ
				211 1 1	driver(android)	У	Y
				调试状态	driver(linux)	V	V
				から たくハノング	IQ	V	Υ
						1	-
					Sensor type	0V13850	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOD DC11301	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	/	Υ
					EFL	3.52mm	Y
HDF13850-LED2	深圳泓嘉光显科技	/	13Mega		F. NO	2.8±5%	V
				Lens	解析力	2.0 <u>-</u> 070	V
						10000000	V
					景深	10cm~∞	Y V
				TD 011	FOV	68°	1
				IR filter			Y
				Dimension		3. 5x5. 7 mm	Y
				支持平台		88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	IMX214	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Υ
		_	7		Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
		•				MIPI-2Lanes	V V
				CMOS Sensor	Interface		Υ Υ
			•		Output format	RAW	*
		V			Package	/	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	Y
					EFL	3.46 mm	Y
UB214A01	横店东磁		13Mega		F. NO	$2.2 \pm 5\%$	Y
				Lens		中心(Center)≥1900	37
					解析力	四角 (Four Corner) ≥1400	Y
	· ()	1	•				
		J					
	•						

		l	1		景深	/	V
					FOV	79.8°	Y
				IR filter		/	Y
				Dimension	8. 5x8.	5x4.5 mm	A
				支持平台	RK328	8/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				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
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	<u>Y</u>
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	<u>Ү</u> V
					CRA	1.2° CRA for <6mm z-heigh	Y V
					Shutter type lens type	Rolling shutter 5 ELEMENTS ALL PLASTIC	V Y
		罗东			EFL	3.46 mm	I V
CMK-CT0443-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	13Mega		F. NO	2. 2±5%	
omit ofoffo fvf	<i>V</i>) (√ 1 √ 31Z.	13724382153	Tomosa	Lens	畸变	< 1.5%	Y
					解析力		Y
					景深	/	Y
					FOV	V53.1° / H67.8° /D79.8°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		3.5x5 mm	Y
				支持平台		8/RK3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V13850	Y
					Optical format	1/3.06 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y V
				CMOS Sensor	Interface Output format	MIPI-4Lanes	Y V
					Package	RAW COB	V Y
					CRA	31.2°	V V
					Shutter type	Rolling shutter	
			~ '(lens type	5P	Υ
	>>> 1512-4-34 ×14 ×1.		101		EFL	3.72 mm	Y
S13850-ZG01-V01	深圳鸿森光电	/	13Mega	Ţ	F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
		•	()		FOV	$D = 74.7^{\circ}$	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		8.5x5 mm	Y
			_	支持平台		8/RK3399	Y
)EI)_D, I D	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	<u> Ү</u> v
		MV-			IQ	OVOCEO POL	1
					Sensor type	0V8858-R2A	Y V
					Optical format	1/4 inch	Y V
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y V
			I	CMOS Songor	Interface	MIPI-4Lanes	Y

	1	į i		CMOS SELIZOI			
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		罗东			lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
CMK-CB0692	凯木金	xsb06@cmk-world.com	OMo mo		EFL	2.94	Y
CMIK CD0092	以下並		8Mega	Long	F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
		13724382153		Lens	解析力	/	Y
					景深		Y
					FOV	H=63.2° V=49.7° D=75°	Y
				IR filter		$0\pm10~\mathrm{nm}$	Υ
				Dimension		$8.5 \times 4.5 \text{ mm}$	Y
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
				▼11 1 口	driver(android)	V	V
				调试状态	driver (linux)	V	Y
				则以1八心		1 V	V V
					IQ	1	1
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	12um x 1.12um	Y
				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 type	4P	Y
					EFL EFL	2.93	Y
OIN8A32	南昌欧菲光	13510526701 龙工	8Mega		F. NO	F=2. 0	Y
011101102	H) EI EXTEND	13310320101 /2.1.	omega	Lens		/	Y
				Lens		/	V
					景深	/ II_C2 2° V_40 7° D_7E 2	<u> </u>
					FOV	H=63.2° V=49.7° D=75.2	Y
				ID C:14	CEL	0 10	Y
				IR filter		0±10 nm	_
				Dimension		8. 5 × 4. 5 mm	Y
				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
				CIVOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
		•			rackage CRA	32.9°	Y
							Y
		⊒V. 4 ta	•		Shutter type	Rolling shutter	
		张 莉			lens type	4P	Y
GEGR150077-2	光阵	zhangli@globaloptics.c	8Mega		<u>EFL</u>	2.93	Y
. –]	n	J .	Lens	F. NO	F=2. 0 ± 5%	Y
		13829121650		Dono	解析力	/	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	75. 2° /77. 7°	Y
				IR filter	650	0 ± 10 nm	Y
				Dimension		$8.5 \times 4.6 \text{ mm}$	Y
			•				-

		I		支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				文が1日	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	V	Y V
				N-21 12-(1-1) (1-1)	IQ	Y	V
		†			Sensor type	OV8858-R2A	, V
					Optical format	1/4 inch	V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	V
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V Y
					Package	COB	V
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	
		张 莉			lens type	4P	Y
		zhangli@globaloptics.c			EFL	2. 92mm	
GEGR150291	光阵		8Mega		F. NO	2.9211111 $2.2\pm5\%$	<u> </u>
		n 13829121650		Lens	解析力	2. 2 ± 3 / 0	
		13029121030				10cm~∞	<u>т</u> Ү
					京休 FOV	76.8°	<u>т</u> Ү
				TD £:1+070			<u> </u>
				IR filter		±10 nm .5 × 5.8 mm	Y V
				Dimension 支持平台	βκ3388 \δ γ γ σ σ γ γ σ σ γ γ σ σ γ γ σ σ γ σ σ γ σ	K3326/RK3368/RV1108	<u> </u>
				又打「口	driver(android)	V V	<u> </u>
				调试状态		Y	<u>т</u> Ү
				炯风 //心	driver(linux)	Y V	<u> </u>
		+			IQ	1	
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	<u>Y</u>
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
		<u>.</u>			EFL	2.92mm	Y
DA-SW8858B-B0	广州大凌	/	8Mega		F. NO	2. 4	Y
				Lens	解析力	中心≥1600LW/PH 四周≥1300 LW/PH	Y
						四月≥1300 LW/FII 10CM-∞	Y
					京休 FOV	74.9°	<u>г</u> У
				ID C:14		±10 nm	<u>т</u> Ү
				IR filter		±10 nm	<u> </u>
				Dimension 支持平台		K3326/RK3368/RV1108	<u> </u>
		<u> </u>	7 N	又打「口	driver(android)	V	<u> </u>
		•		海沙仆子		I V	<u> </u>
				调试状态	driver(linux) IQ	Y	<u> </u>
			*				
					Sensor type	0V8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
		1 1 1			Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
	_				CRA	32.9°	Y
			i e		Shutter type	Rolling shutter	V

1	I	1	1		lens type	4P	Y
					EFL	2. 92mm	Y
KFD-V8858K1-	康隆光电	/	8Mega		F. NO	2. 4	Y
Y8645V2	が付生力もも	,	o me ga	Lens		中心≥1600LW/PH	
				Bons	解析力	四周≥1300 LW/PH	Y
						10CM-∞	V
					FOV	74.9°	V
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$1.5 \times 5.5 \text{ mm}$. V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				AND MAINTING	IQ	V	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Ϋ́
						MIPI-4Lanes	Ϋ́
				CMOS Sensor	Interface	RAW	Ϋ́
					Output format	COB	Y
					Package	32. 9°	V
					CRA		V
					Shutter type	Rolling shutter	1
					lens type	4P	Y
CC0040D	海加墨 武	,	OM		EFL	2.93	Y
CS0848B	深圳常盛	/	8Mega	т	F. NO	F=2.0	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=63.2° V=49.7° D=75.2	Y
				IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension		$6.5 \times 4.5 \text{ mm}$	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	V V
					driver (android)	V	Y
				调试状态		Y V	V
				则	driver(linux)	Y	Y
			<u> </u>		IQ	1	
					Sensor type	OV8858-R2A	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 type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
HZVR2435	深圳超视点	/	8Mega		EFL	2. 94	Y
112 / 1/2 430	1/トクリ火旦でた/六		OMEga	Lens	F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
			•	Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=63.2° V=49.7° D=75°	Y
				IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension		5×5.25 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
•		1	•		,	•	'
	<u> </u>						
	•						

CMOS Sensor		I	1	1		IQ	V	V
Date Company 17.4 Ech V V V V V V V V V							1	Y N
DNOS Servor								V
188134-1880684-18 188154-188068-18 188154-1880684-18 188154-18								
Record Figure								V
Package Cast					CMOS Sensor			V
RESTATION RESTATE								V
Shorter type								1
Band								1
B343-B800B4-E TRULY								1
F.NO								1
Lens	CMB313-B800BA-E	TDIII V	Roger Chang TEL: 886-	OM _{o mo}				1
NSC2BA56 公共国	IKULY	2-2221 7030 # 215	omega	Long	F. NO		Y	
RELICE Five Fiv					Lens	解析力		Y
Refilter ROY Roy Roy Y						見次		V
R filter S48 pm								•
Dimension 8.588.78.38 mm					ID C:14			1
The content of the								1
では、								1
Mick					文持千日		13326/ RA3368/ RV1108	1
Region					+ 114年(田)		Y	1
Sensor type					询		1	1
CMOS Sensor								
CMOS Sensor								
A								1
CMOS Sensor								
N8C2BA56 食米園 食米園 食米園 水田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田					CMOS Sensor			1
R8C2BA56								1
A								•
NSC2BA56 公米園 水光園 水井方								
A								1
A								1
Lens			公					Y
Lens 操作力	N8C2BA56	众兴圆		8Mega			F=2.0	Y
FOV H=63.2° V=49.7° D=75.2 Y			10310110010		Lens		/	1
FOV						景深	/	_
Dimension 文持平台						FOV		Y
Dimension 文持平台					IR filter	650)±10 nm	Y
Mixx								Y
Mixx					支持平台	RK3288/RK3399/F	RK3326/RK3368/RV1108	Y
To To To To To To To To						driver(android)	Y	Y
TQ					调试状态		Y	Y
CMOS Sensor			•				Y	Y
Optical format 1/4 inch Y Pixel size 1.12um x 1.12um Y Interface MIPI-4Lanes Y Output format RAW Y Package COB Y CRA 32.9° Y Shutter type COB Y lens type 1/4 inch 5P Y				A			0V8858	Y
CMOS Sensor								Y
CMOS Sensor Interface MIPI-4Lanes Y Output format RAW Y Package COB Y CRA 32.9° Y Shutter type COB Y lens type 1/4 inch 5P Y FFI April 1.9 Y				•				Y
CMOS Sensor Output format RAW Y Package COB Y CRA 32.9° Y Shutter type COB Y PII 1.9 Y					CMOC			Y
Package COB Y CRA 32.9° Y Shutter type COB Y 1ens type 1/4 inch 5P Y FEI Package COB Y Shutter type 1/4 inch 5P Y PEI 1 P Y PEI 1 P Y PEI P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P P <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CMUS Sensor</td><td></td><td></td><td></td></th<>					CMUS Sensor			
CRA 32.9° Y Shutter type COB Y 和道: 祝贤文 Iens type 1/4 inch 5P Y FEI								Y
Shutter type COB Y 和道: 祝贤文 lens type 1/4 inch 5P Y								
和道: 祝贤文								Y
が見: 枕页又 PEI 1.0 V			THE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY.					
III で	HD 22227	Viz 1111 ->	村道: 祝贤文	200				*
	ทบนอบตบ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	QM _O go		DI D		
▼								
		—						

пио∠∪ои	1不切111174121171111	 	omega		F. NO	2.8	V
		邮箱: zhuxw722@163.com		Lens		中心/四周: 40	Y
						20cm~60m	V
					FOV	82°	A,
				IR filter		02 0±10 nm	V
						3. 5x4. 5 mm	1
				Dimension			V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y V
				/田/T/1レ イ・	driver(android)	Y	1
				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
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Selisor	Output format	RAW	Y
					Package	ÇOB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling Shutter	Y
		71++-			lens type	5P	Υ
		张 莉			EFL	2.881mm	Υ
GEGR160163-2	光阵	zhangli@globaloptics.c	8Mega		F. NO	2.4	V
ODORIOOTOO 2)uri	n	omega	Lens		中心≥1600LW/PH	1
		13829121650		Dello	解析力	四周≥1200 LW/PH	Y
						10cm~∞	V
						79. 9° /76. 2°	V
				IR filter)±10 nm	V
							V V
				Dimension		8.5 x4 mm	Y V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y V
				NH	driver(android)	I	1
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V8856	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Selisor	Output format	RAW	Y
					Package		Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	Y
D. 00 01100 50 5111					EFL	2.89mm	Y
PLCC-OV8856-ZWD	东莞旺福	/	8Mega		F. NO	2	Y
-V0. 1-20151211	71707年間	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ome ga	Lens		中心≥1500LW/PH	
		•		Dens	解析力	四周≥1200 LW/PH	Y
						10cm~∞	Y
			•			H=63.7° V=49.8° D=75.7	Y
				IR filter		$0 \pm 10 \text{ nm}$	V V
				Dimension		. 5 x1. 31 mm	V V
		1 1 1				88/RK3399	Y V
				支持平台		V V	Y V
				プ田 プートイプ イ・	driver (android)	I	Y V
				调试状态	driver(linux)	N	1
	-	,			IQ	N Overes and the	Y
					Sensor type	OV8856-GA4A	Y
	•						

					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sellsor	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P 🛕	Y
					EFL	2.89mm	Y
DA-WY8856A-A0	广州大凌	020-22323234-3277	8Mega		F. NO	2	Y
				Lens	解析力	中心≥1500LW/PH	Y
						四周≥1200 LW/PH	***
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	H=63.7° V=49.8° D=75.7	Y
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension	8.5 x8	8.5 x5.6 mm	Y
				支持平台		88/RK3399	Y
					driver(android)	Y	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
					Interface	MIPI-4Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	V
					CRA	32.4°	V
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	V
						crectrionic rolling shutter	Y
MTD8040-RK3288-		陈霞			lens type	/	V V
	深圳曼斯德	MSD@methodsz.com	8Mega		EFL	/	Y V
V1.0		13602551751		Lens	F. NO	/	Y V
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	/	Y
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension		. 5 x5. 95 mm	Y
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	HM8040	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
		•	N)		Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
		_		CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	RW	Y
					CRA	32. 4°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
	\				EFL EFL	3.097	Y
ZDG6048E	深圳市森邦半导体	刘志智13923890971	8Mega		F. NO	2. 4±5%	Y
				Lens	解析力	/	V
					景深	/	Ϋ́
	'		I		从	/	1
	•						

	1		1		FOV	V46.8° /H60.1° /D72°	Y
				IR filter		; 波长650±10nm	Y
				Dimension		.5 x5.5 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y.
				7,7,7	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	A Y
					Pixel size	/	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	V
					CRA	/	V
					Shutter type	/	V
					lens type		V
	深圳市正锋光电科				EFL		V V
WDIMX317 VO1	技有限公司	谢工: 18927491647	8Mega		F. NO		V
	1人有限公司			Lens		/	V V
						/	1
					景深	/	Y V
				TD 011	FOV	/	1
				IR filter			Y
				Dimension	DV9 200 /DV9 200 /D	V0000 /PV0000 /PV1100	1
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				Arria D. Da. L.	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	S5K4H8YX-F1X9	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				cmos sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		71. ++-			lens type	4P	Y
		张 莉			EFL	2. 872mm	Y
GEGR160347-2	光阵	zhangli@globaloptics.c	8Mega	1	F. NO	$\frac{2}{2} + 5\%$	Y
Bonicooi. 2	7411	n	SAID 30	Lens		中心≥1600LW/PH	
		13829121650		Bells	解析力	四周≥1200LW/PH	Y
						10cm ~ ∞	Y
					FOV	< 1.5%	Y
				IR filter		±10 nm	Y
		•		Dimension		5.5x4.6 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	<u> </u>
			•	又打「百		N 0020/ NN 0000/ NV 1100	Y Y
				5田7 -ト 4市 イ・	driver(android)	Y V	Y V
				调试状态	driver(linux)	Y V	Y
					IQ	l l	•
					Sensor type	IMX179	Y
					Optical format	1/3.2 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
		1 1		CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
			1	Onto Donoor	Output format	RAW	Y
			•		•		

1	1		1				
					Package	/	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	N.
D13_IMX179	博鹏发	19790007007 (芸工)	OM _{o mo}		EFL	3.85	Y
(+GC2155)	時期 <i>及</i>	13728887087(黄工)	8Mega	т	F. NO	2.2±5%	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=61.1° V=47.9° D=72.9°	. V
				IR filter		$0\pm10 \text{ nm}$	V
				Dimension		5 ± 10 mm	V
						RK3326/RK3368/RV1108	V
				支持平台		(N3320/ KN3300/ KV 1100	Y V
)#I) NJD +	driver(android)	Y	Y V
				调试状态	driver(linux)	N	1
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-G04A-2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	/	Υ
					Shutter type	Rolling shutter	V
					lens type	4P	Ϋ́
COB910-B800BA-					EFL	2.89 mm	V
	Тти 1	The most offer to me the	OM a ma				V
E_V1.0	Truly	roger@prometek.com.tw	8Mega	т .	F. NO	F=2.0	Y
				Lens	畸变	< 2%	
					解析力	/	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	H68.4° /V54.0° /D80.7°	Y
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension	8. 5x8	.5x4.65 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/I	RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Υ	Y
					Sensor type	0V8856	V
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
							Y
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	
					Package	COB	Y
		•			CRA	32.9° CRA for	Y
						less than 5 mm Z-height	
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		罗在	•		lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
CMK-CB1758-FV1	凯木金	xsb06@cmk_world.com	8Mega		EFL	2.96 mm	Y
OWIN ODITOO-FVI	以小並	127042001 FD	omega		F. NO	$2 \pm 5\%$	Y
		13/24382133		Lens	畸变	< 1%	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	V49. 3° / H 62. 8° / D75°	Y
				IR filter	101	/	Υ
ı	'		I	IN 111 (C)		,	ı
	•						

				Dimension	8.5 x8.5	5 x5.15 mm	Y
				支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
				214	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Ä
					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	COB	Y
					CRA	29.1	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	/	Y
TongJu: JDK	深圳统聚	/	5Mega		EFL	/	Y
000V30-F415	1/1/カリラル 外	/	omega	Lens	F. NO		Y
				Lens	解析力		Y
					景深		Y
					FOV	/	Y
				IR filter	650	E10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		3326/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-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	/	Y
/	/	/	5Mega		EFL	/	Y
•	·	,		Lens	F. NO	/	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
				TD 011.	FOV	/	1
				IR filter	650 =	±10 nm	Y
				Dimension 士士灭ム	DIZAGOO /DIZAGOO /DIZ	2296 /DV2260 /DV1100	1
				支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y V
		*)田)- 十 /17- 1/-	driver(android)	I	Y V
				调试状态	driver(linux)	N V	Y V
] 				IQ	1	1
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y V
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y V
					Output format	RAW	Y V
					Package	COB	Y V
					CRA Shutter type	29.1°	Y V
			ī		Shutter type	Rolling shutter	ĭ

I		I	I		lens type	/	V
					EFL	/	Y
OFilm: ODS5F02	南昌欧菲光	/	5Mega		F. NO	/	V
				Lens	解析力	/	V
					景深	/	V
					FOV	/	1
				TD C:14		/	V
				IR filter		e Glass	Y V
				Dimension		5. 5x4. 5 mm	Y V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	1
				ARTA DATA A	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 Selisor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	1/4 INCH 4P	Y
		Truly /			EFL	2. 709	Y
CMA797	Truly	jimmy.hsieh@trulyopto.	5Mega		F. NO	2. 4±5%	Y
		cn		Lens	解析力	/	V
					景深	30~64cm	Y
					FOV	80° ±3°	V
				IR filter		±10 nm	V
						5x4.25 mm	V
				Dimension			Y Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y V
				7田7十717 十	driver(android)	Y N	Υ Υ
				调试状态	driver(linux)	N v	Y V
					IQ	l l	1
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CINOS SCHSOI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		廖东			lens type	/	Y
CMV07564C1=V9_0	台 主力		5Maga		EFL	3.29 mm	Y
CMY0756AC1-V2.0	创美亿	1iaodong@sz-cmy.com.cn 15012713993	5Mega	Lana	F. NO	2.8±5%	Y
		15012713993	Y	Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
			•		FOV	70°	Y
				IR filter			Y
				Dimension	7. 4x7	.4x5.5 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				> 1 H	driver(android)	Υ	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				0.4 to () () (D)	IQ	V	γ
						0V5648	Y Y
I			I		Sensor type	010040	I I
	•						

SL5648-F701R-F-	盛宝泰	工程: 陈玉宽 15329256785 销售: 刘成	5Mega	CMOS Sensor	Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL	1/4 inch 1.4um x1.4um MIPI-2Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter 3P+IR FILTER, IR IN BARREL 3.1mm	Y Y Y Y Y Y Y Y Y
7873SZB		军 13510718353		Lens IR filter Dimension 支持平台 调试状态	6.5x6 RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ	2.8 / / 72° ±10 nm .5x4.5 mm K3326/RK3368/RV1108 Y N Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
				CMOS Sensor	Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type	OV5648 1/4 inch 1.4um x1.4um MIPI-2Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter	Y Y Y Y Y Y Y
HS-0V5648P- B1638A-X89	宏森电子	陈工:15914042118	5Mega	Lens IR filter Dimension	lens type EFL F.NO 解析力 景深 FOV	4P 3. 0MM F=2. 0 ± 5% / 72. 5°	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
				支持平台 调试状态	RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux) IQ	K3326/RK3368/RV1108 Y N N	Y Y Y Y
			9	CMOS Sensor	Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type	OV5648 1/4 inch 1.4um x1.4um MIPI-4Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
ECM05M0259QF	Q techology limited	C/C/	5Mega	Lens	lens type EFL F.NO 解析力 畸变	4P 2.38 mm 2.4±5% 中心≥1300LW/PH 斜角≥1000LW/PH < 1%	Y Y Y Y
)					

		1			景深	/	V
					FOV	87. 8°	Y
				IR filter		蓝玻璃	Ŷ
				Dimension		5x3.98 mm	N
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				>244 1 H	driver(android)	Y	N.
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				7/3 W (1/ C) C)	IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	V
						1. 4um x1. 4um	Y
				-	Pixel size		Y Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y V
				-	Output format	RAW	Y V
					Package	COB	Y V
					CRA	31. 08°	1
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
O	<u> </u>	盛泰(华捷艾米)			<u>EFL</u>	2. 83mm	Y
ST-HJ50247X	盛泰科技	18905181561	5Mega		F. NO	$F=2.0\pm 5\%$	Y
				Lens	解析力	中心: 1200LW/PH	Y
				-	目場	四周:1000 LW/PH	***
				-		0.897m~∞	Y
				TD 0:1.	FOV	76. 5°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		16x4.51 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				Arrest No. 18 . 1.	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	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31.08°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL	2.448mm	Y
D5V18B	舜宇	李永红,13714585875	5Mega		F. NO	2.2	Y
				Lens	解析力	Center≥1200LW/PH;	Y
						Corner≥1000 LW/PH	
		•			景深	0.28 ⁰ .68M	Y
			X		FOV	H57.6° /V73° /D85.4°	Y
				IR filter	650	±10 nm	Y
			•	Dimension		7x3. 85	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
	i				driver(android)	Y	Y
							Y
		. (()		调试状态	driver(linux)	Y	Y
		10.		调试状态	driver(linux) IQ	Y N	Y
		70.		调试状态	IQ		
		C.T.O.		调试状态	IQ Sensor type	OV5695-GA4A-1B	Y Y
		C/O.		调试状态	IQ		Y

ı	ı	1	1				
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				0.100 0011001	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	31. 08°	N.
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	V
					EFL	2.83mm	ү
DA-WY5695A-A0	广州十泽	020-22323234-3277	EMo mo			2	V
DA-W13093A-A0	广州大凌	020-22323234-3211	5Mega	т	F. NO	_	Y
				Lens	解析力	中心≥1200LW/PH 四周≥1000 LW/PH	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	76. 5	Y
				IR filter		0±10 nm	Y
				Dimension		. 5x4. 75 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Υ
						K3320/ KK3308/ KV1108	Y V
				\ b.b. b	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5693	Y
					Optical format	1/4 inch	Υ
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
							Υ Υ
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	1
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.7°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		张 莉			lens type	4P	Y
		zhangli@globaloptics.c			EFL	3mm	Y
GAFF150290-G	光阵		5Mega				_
		n		Lens	F. NO	2. 2±5%	Υ
		13829121650			解析力	/	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	74°	Y
				IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension		3.5x4.9 mm	V
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Υ
				▼1寸 □			•
				AMA DADA.	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	/	γ
						MIPI-4Lanes	Υ
				CMOS Sensor	Interface		•
		•			Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	/	Y
			•		Shutter type	/	Y
					lens type	4P	Y
SY1538-D9-2519	VI-10-1 →				EFL	3.46mm	Y
5506-V1	尚优电子	可总: 18688957554	5Mega		F. NO	F2. 8	Y
0000 11				Lens		/	Y
						0.0	
					景深	0. 2m→∞	Y
					FOV	/	Y
				IR filter	650	$0\pm10~\mathrm{nm}$	Y
		_				·	_

		İ	1	Dimongian			V
				Dimension 支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
				- 文打 口	driver(android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	N	Y .
				かば たんんくい	IQ	V	V
					Sensor type	0V5648	V
					Optical format	1/4 inch	V
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	1 V
					Interface	MIPI-2Lanes	1 V
				CMOS Sensor		RAW	V V
					Output format	KAW /	V V
					Package	20. 1	V Y
					CRA	29.1°	Y V
					Shutter type	Rolling shutter	Y V
MTDOO 40 CD1000D					lens type	4P	Y V
MTD8048-SP1099R-	深圳普斯德	黄睿 13602559873	5Mega		EFL	/	1
V1.0	.,,,,,,,			Lens	F. NO	F2. 2	<u>Y</u>
					解析力		Y
					景深	0.1m→∞	Y
					FOV	75°	Y
				IR filter	4.4	,	Y
				Dimension		/ / / / / / / / / /	Y
				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	OV5695	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	31. 08°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL EFL	2. 42mm	V
0V50-102N-F0	金晟芯	/	5Mega		F. NO	F=2.0	V
0,00 1021 10	3L/1X1-C	,	omega	Lens	畸变	< 1.5%	V
				Lens	解析力	/	Y
					景深	30cm~∞	V
					FOV	H57. 3° /V72. 2° /D84. 5°	Y
				IR filter		<u>+10 nm</u>	1 V
				Dimension		5x3.95 mm	<u>Y</u> Y
		<u> </u>		支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
		•		又打「百		V V	<u> </u>
				油汁作子	driver(android)	Y V	<u> </u>
			•	调试状态	driver(linux)	Y V	-
		X 1			IQ	1	Y
					Sensor type	0V5648	Y
		1 1			Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	29.1°	Y
	•						

					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
TT800V_BCQ-4800-		714 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			EFL	3. Omm	Y
T800-V02	百康	张永波15220068121	5Mega		F. NO	2. 4	- V
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	V
					FOV	80°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		10 1111	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RK	X3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
				Mid 124.17.CV	IQ	V	V
					Sensor type	0V5648	V
					Optical format	1/4 inch	
					Pixel size	1.4um x1.4um	I V
						MIPI-4Lanes	V Y
				CMOS Sensor	Interface	RAW	IV
		1			Output format	- KAW	Y V
		1			Package	00.10	<u>Ү</u> V
					CRA	29.1°	<u>Ү</u> V
					Shutter type	Rolling shutter	Y
		廖东			lens type	/	<u>Ү</u> V
IY1104NA1-V1.0	创美亿	liaodong@sz-cmy.com.cn	5Mega		EFL	3.37 mm	1
	-72 17	15012713993	Ü	Lens	F. NO	2.8±5%	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	72°	Y
				IR filter	*		Y
				Dimension		3.5x5 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RK	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	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V
		1			Package	/	
					CRA	29.1°	I V
		1					Y V
		1			Shutter type	Rolling shutter	Y V
					lens type	4P+IR	Y V
-C44C-R107-V02	深圳百康	/ •	5Mega		EFL	3. 57mm	Y V
				Lens	F. NO	2.8	<u>Ү</u> V
					解析力	/	1
			•		景深	/	Y
					FOV	68°	Y
				IR filter		/	Y
				Dimension		6.5x4 mm	Y
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
	i				IQ	V	V

	•						
					Sensor type	HM5040	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	CSP/wafer	V
					CRA	/	V
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	V
						2P +IR	. V
		Ryan			lens type		1
HS5040-T136-V01	Himax	ryan ho@himaximaging.c	5Mega		EFL	3. OMM	Y
		Om	Ü	Lens	F. NO	2.8	Y
		1			解析力		Y
					景深		Y
					FOV	64°	Y
				IR filter	650	± 10 nm	Y
				Dimension	8.5x8	. 5x4. 6 mm	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
)	driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	V
				るるないこと	IQ	Y	Y
		 				Ŷ	
					Sensor type	0V5648	Y
					Optical format	1/4 inch	1
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOD BOILDOI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P+IR	Y
22225	V⇒ 151.3½, →3-	P-1- 10=0=0001	-14		EFL	3.29 mm	Y
CS0672B	深圳常盛	唐杰 13537500234	5Mega		F. NO	2. 8±5%	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	V
					FOV	68°	Y
				TD C:14			Y Y
				IR filter		±10 nm	•
				Dimension		8. 5x5. 07	Y
				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
		_ 1	()		Pixel size	1.4um x1.4um	Y
			Y	OMOC C	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	29. 1°	Y
							V Y
					Shutter type	Rolling shutter 4P+IR	Y Y
		张莉			lens type		
CMER1 F000C 0	\\ \tilde{\tau_t.}	zhangli@globaloptics.c	EW.		EFL E NO	3.29mm	Y
GNFF150306-2	光阵	n	5Mega	т.	F. NO	2.8±5%	Y
		13829121650		Lens	解析力	AXIS:330Lp/mm	Y
					741 1/17-3	0.7Y:200Lp/mm	

					景深	/	Y
					FOV	H=58.1° V=45° D=68.7°	Y
				IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension		8. 5x5. 07	Y.
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Ĭ.
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0v4688	Y
					Optical format	1/3" inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 4-Lanes	Y
				CMOS SCHSOI	Output format	RAW10bi	Y
					Package	/	Y
					CRA	31. 5°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	Y
					EFL	3. 82	Y
FV0404A	海威宣扬	李先军,13699772084	4Mega		F. NO	$F=2.0\pm 5\%$	Y
				Lens	解析力	中心: 1100	Y
					見次	0.7field: 1000	V
						77. 5° ±3°	V Y
				IR filter	ruv	11.5 ±5	V V
				Dimension			V V
				支持平台	PK3288/PK3300/P	K3326/RK3368/RV1108	1 V
				又打!口	driver(android)	N N	1 V
				调试状态	driver(linux)	N	
				るはないいい	IQ	Y	V
					Sensor type	0v4689	V
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				G140.0	Interface	MIPI 1-Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	6G	Y
CTII DO11	最丰堰	,	44		EFL	6. 1	Y
STH_DC11	盛泰辉	/	4Mega	T	F. NO	F2. 0	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
		•			FOV	H=55° V=30° D=64°	Y
			X	IR filter			Y
				Dimension			Y
			_	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	Y
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
		v = /	Ī		Interface	MIPI 4-Lanes	V

Package CSP Y CRA / Y Shutter type Rolling shutter Y lens type 6G+IR Y		Í	I	1	CMOS Selisoi	0 4 4 6	DAW	77
Settler type						Output format	RAW	Y —
T-0H1632-V1.0							CSP	Y
Lability Tell Te							/ D 11: 1	Y
EL 3.1								T V
Line Line								Y
Less Set 5	YT -OM1033-V1.0	深圳原图	/	4Mega				Y
Philosophysical Philosoph					Lens		1.4	1
TR filter							/	1
Refilter G48±10 nm Y Dimension							/	1
Dimension								1
Dimension Dim						648		1
Bigistation								Y
Bick According Accordin					支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	1
CMOS Sensor 10							Y	1
CMOS Sensor type					调试状态	driver(linux)	I	Y
A						IQ	Y	Y
Magam 特別光地段						Sensor type		Y
LAGITIPA 深圳 小晶光电							1/3 inch	Y
LAGIIIPA 深知立品光电								Y
LAGIIIPA 深圳文品光电					CMOC C			Y
R Fackage					CMUS Sensor			
Radilipa							/	Y
LAGITIPA							0°	Υ
Lens type							-	Y
LaG111PA 深圳立品光电							/	
Lens							3 1	V
Lens 解析力	LA6111PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	4Mega				V
R filter					Lens		/	-
FOV							/	
R filter							/	1
Dimension					ID filton	I'OV	/	_
大持半台 RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108 Y							/	1
Midtly						DK3388 /DK3300 /D	/ DK2226 /DK2269 /DV1109	
Mega							W 1100	
TQ					7世 / 十 / 17 / - / -		Y	1
Mega Sensor type					调		l l	1
Mega							l	1
Amega								1
Amega								
Amega								<u> </u>
Amega					CMOS Sensor			
Amega							RAW	1
Amega							/	
Amega Lens type			•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Amega Ame							Rolling shutter	
Manage							/	
Lens	/			√ 4Mega				
	/	份有限公司		Imega	Long		2. 3	1
IR filter Dimension FOV / Y Y Y Y Y					Lens		/	
IR filter Dimension FOV / Y Y Y Y Y							/	Y
Dimension							/	Y
Dimension					IR filter			Y
								Y
						RK3288/RK3399/F	RK3326/RK3368/RV1108	Y
				•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·	•
		<u> </u>						
		•						

I		İ	1		driver(android)	V	V
				调试状态	driver (linux)	V V	V
				9月 (47人)心	IQ	N N	V
						0v4689	1
					Sensor type		T V
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI 4-Lane	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	0°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	6G+IR	Y
/	深圳市光通电科技	/	4Mega		EFL	1.5mm	Y
/	有限公司	/	Amega	Lens	F. NO	2.4	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深		Y
					FOV	210°	Y
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
)	driver(android)	γ	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				44 K () () C.	IQ	N	Y
					Sensor type	ARO330	V
					Optical format	1/3" inch	V
					Pixel size	2. 2um x 2. 2um	V
							V V
				CMOS Sensor	Interface	DVP-12bit(Parallel)	1
					Output format	RAW	Y V
					Package	/	Y V
					CRA	/	1
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
		李贺			lens type	5P	Y
ZC-R29P-AR0331 IR	深圳卓呈	Mail: lihe@zcsz.net	3Mega		EFL	2. 35	Y
CUT S3.0	171741 1	Mb: 13798548991		Lens	F. NO	2. 1	Y
				Bono	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	/	Y
				IR filter	650	± 20 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
		•			IQ	Y	Y
			Y		Sensor type	Imx323	Y
					Optical format	1/2.9 inch	Y
			*		Pixel size	2.8um x 2.8um	Y
				CMOC C	Interface	DVP-12bit(Parallel)	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	80 pin CSP BGA	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	6G+IR	Y
					EFL	3.1	Y
I 16111D1	添	TEL. 0755-86577839	9Mogo		El.F	J. 1	1
	<u> </u>						
	•						

LAU114FA	你們些吅儿也	TEL: 0100-00011002	⊿mega		F. NO	1.8	V
				Lens		/	Y
						/	V
					FOV	D: 148 H: 122 V: 63	YA.
				ID C:14	FUV	D: 146 H: 122 V: 03	V
				IR filter			Y
				Dimension	DWGGGG /DWGGGG /D		
				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	Imx323	Υ
					Optical format	1/2.9 inch	V
					Pixel size	2. 8um x 2. 8um	V
				-			
				CMOS Sensor	Interface	DVP	V Y
				-	Output format	RAW	1
					Package	80 pin CSP BGA	Y
					CRA		Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type		Y
I ACCESTS:	海田之口もは	WDI 0555 00555000	011		EFL	/	Y
LA6271PA	深圳立品光电	TEL: 0755-86577832	2Mega		F. NO	/	Y
				Lens	解析力	/	Y
				-		/	Y
					景深	/	
				TD 011	FOV	/	Y
				IR filter			Y
				Dimension		3*20.16mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Υ	Y
				74	IQ	N	Y
					Sensor type	0V2710	Y
				-			Υ
				-	Optical format	1/2.7 inch	•
					Pixel size	3x3um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes	Y
				Chieb believe	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	23.6°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4G球面透镜组	Υ
	深圳图腾影像科技	图腾 聂起凤:			EFL EFL	3. 3±5%	Y
TT-D21012-2710	有限公司	13826579245	2Mega	-			γ
	有限公司	13620379243		Lens	F. NO	F=2.0	•
					<u>解析力</u>	/	Y
		•			景深	0. 2m→∞	Y
					FOV	V58° / H115° /D136°	Y
				IR filter	65	50+-10	Y
			_	Dimension	21*2	21*23 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RI	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Υ	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				44 12(1)(1C)	IQ	Y	Y
						*	
					Sensor type	0V2718	Y
					Optical format	1/2.9 inch	Y
					Pixel size	2.8um x 2.8um	Y
		-					

1	ı	1	1			1,777	
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	CSP	Y
					CRA	9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	6G+IR	Y
	海田子叶幸也小丛				EFL	2. 9	Y
/	深圳市特莱斯光学	/	2Mega		F. NO	1.7	Y
·	有限公司	·		Lens	解析力	/	Y
				20110	景深	/	V
						D:161 ° H:129 °	1
					FOV	V:66	Y
				IR filter		7.00	Υ
							V V
				Dimension	DK3000 /DK3300 /E	NY220C /DV22C0 /DV1100	Y V
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y V
				American table to	driver(android)	N	1
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	N	Y
					Sensor type	GC2023	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Y
					Pixel size	3x3um	Y
				CMOC C	Interface	MIPI-1Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP	V
					CRA	/	Y
					Shutter type	/	V
						/	V
					lens type	/	V V
EF5011FA	深圳市鱼	/	2Mega		EFL	/	1
	眼科技有限公司			Lens	F. NO	/	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	/	Y
				IR filter			Y
				Dimension		15*23 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/F	RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V2680	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
							Y
					Pixel size	1.75um x 1.75um	Y V
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	1
		•			Output format	RAW	Y V
					Package	COB	1
					CRA	28. 5°	Y
			•		Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	3P+IR	Y
OFilm: OHW2F01	南昌欧菲光		2Mega		EFL	2. 54	Y
OPTIM. ONWARUI		110	ZWEga	Lens	F. NO	$2.4 \pm 5\%$	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	H=58° V=45° D=69° ±3	Y
				IR filter)±10 nm	Y
•		1	•				-
		J					
	•						

				Dimension 支持平台		0x4.0 mm 3326/RK3368/RV1108 V	Y
				2/1/10		V	V
				调试状态	driver(linux)	N	V.
				hed to A. D.C. IC.	IQ	N	V
					Sensor type	0V2680	V
							V
					Optical format	1/5 inch	Y V
				-	Pixel size	1. 75um x 1. 75um	1
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	28. 5	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	3P+IR	Y
CS1021B	深圳常盛	唐杰 13537500234	OM a ma		EFL	2.32mm	Y
C310Z1D	木川 吊 盆	居然 15557500254	2Mega	т.	F. NO	2.8mm	Y
				Lens	解析力		Y
					景深	20cm~60m	Y
					FOV	71. 6°	V
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		5x5. 5 mm	V
				支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>		V V	V V
) H) - 1	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	N v	<u>Y</u>
					IQ	1	Y
					Sensor type	0V2680	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
					Pixel size	1.75um x 1.75um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes	Y
				CMOS Selisoi	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	28.5°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	3P+IR	V
					EFL EFL	2	Y
COB818-B200SF-	TRULY	Roger Chang TEL: 886-	2Mega		F. NO	2.4	V
E_v0. 1	TROLI	2-2221 7030 # 215	Zmcga	Lens	r. No	2.4 Center≥750	1
				Lells	解析力		Y
				-	見源	viewing field ≥550	Y
					景深	20cm~100cm	
				TD 011	FOV	83°	Y
				IR filter		50 nm	Y
				Dimension		5x3. 52 mm	Y
		•		支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
			*		IQ	Y	Y
					Sensor type	0V2680	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
					Pixel size	1.75um x 1.75um	Y
					Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
						COB	<u>т</u> Ү
					Package		<u> </u>
			I I		CRA	28. 5°	Y

I	I	I	1		Shutter type	Rolling shutter	γ	٦
					lens type	2P	Y	
MTD8048-	海加莱州海	共長 10000550070	011		EFL	2.396 mm	Y	٦٢
SP1099RV1.0	深圳普斯德	黄睿 13602559873	2Mega	Τ .	F. NO	F2. 8	Y	
				Lens	解析力	/	Y	
					景深	0. 2m→∞	Y	
					FOV	62°	Y	
				IR filter		± 10 nm	Y	
				Dimension		5x5.5 mm	Y	
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y	_
				\ \	driver (android)	Y	Y	_
				调试状态	driver(linux)	N	Y	4
					IQ	У	Y	_
					Sensor type	IMX291	Y	4
					Optical format	1/2.8 inch	Y	4
					Pixel size	2.9umx2.9um	Y V	_
				CMOS Sensor	Interface	MAPI 1Lanes RAW	Y V	-
					Output format	KAW /	Y V	-
					Package CRA	/	V Y	-
					Shutter type	/	V V	\dashv
					lens type	5G+IR	Y	\dashv
		罗东			EFL	3.6 mm	Y	┨.
CMK-OTO252-FX1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	2Mega		F. NO	F=2.0	Y	1
	W 1 / 312	13724382153		Lens		Center: 200 lp/mm		1
					解析力	0.7Y:100 lp/mm	Y	
					景深	/	Y	
					FOV	H=90.5° V=65.2° D=122	Y	
				IR filter		±10 nm	Y	
				Dimension		.2x11.5 mm	Y	_
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y	4
					driver(android)	Y	Y	_
				调试状态	driver(linux)	Y	Y	4
					IQ	Y	Y	_
					Sensor type	GC2355	Y	4
					Optical format	1/5 inch	Y	4
					Pixel size	1.75um x 1.75um	Y V	_
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes RAW	Y V	\dashv
					Output format	NeoPAC/wafer	V V	\dashv
					Package CRA	Neor AC/ water 28°	V	\dashv
					Shutter type	/	Y	┨.
					lens type	2P	Y	1
MTD2355-TVE1030G-	26 11-0 1-6	(4)			EFL	/	Υ	1
V1.0	普斯德	徐宇 13602559252	2Mega	T	F. NO	2. 8mm	Y	
				Lens	解析力	/	Y	
					景深	20cm~∞	Y	
					FOV	62°	Y	
				IR filter		50 nm	Y	
				Dimension		5x3.52 mm	Y	_
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y	4
				Nert A. M. C.	driver (android)	Y	Y	4
1			1	调试状态	driver(linux)	N	Y	
	•							

♦

Bing Type						IQ	Y	Y
BENOT9-INX28- 2005 Scrisor							Imv323	Y
Wilson Senate 1								V
MESSYDE-1832-1832-1832-1832-1832-1832-1832-1832								
### PROPERATION Property Pro								V
Package R0 pin CSP RGA Y					CMOS Sensor			1
BIXX75-1XX22-								Y
BROOTAN-HPI- 20PYLO							80 pin CSP BGA	1
BROO79-M8323- True Tru							/	1
Herror Herror								1
Ens						lens type		Y
Lons F.No Feb. Telephone F.No Feb. Telephone F.No Feb. F.No Feb. Feb. F.No Feb. Feb	HHX079-IMX323-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	/	2Moga		EFL		Y
BAPTI2	V1.2	1/	/	Zmega	Long	F. NO	F=2.0	Y
PSW 11-110" V=69" 0F140" Y Y					Lells	解析力	/	Y
TR filter G08 H-10° Y-60° F-10° Y Dimension						景深	/	Y
Refilter 648±10 mm							H=110° V=60° D=140°	Y
Dimension Type T					IR filter			Υ
TREAD TRE							- VI	Y
BDF9732-MIP1- 20PVI. 0 技术支持 刘小姐						RK3288/RK3399/I	RK3326/RK3368/RV1108	V
BDF9732-MIPI- 20PY1.0 技术支持 対小値					- 大田 - ロ		V	V
Tig					油油作子		T V	1
Burney					师		Y	1
CMOS Sensor							1	
HDF9732-MIP1- 20PVI.0								1
BDF9732-MIPI- 20PV1.0 技术支持 刘小州								Y
BDF9732-MIPI- 20PVI. 0 技术支持 刘小姐 13682313158 Lens						Pixel size	3um x 3um	Y
Application					CMOC Company	Interface	DVP-12bit(Parallel)	Y
HDF9732-MIPI- 20PV1.0 技术支持 刘小姐 13682313158 1.3Mega 1.3Meg					CMOS Sensor	Output format		Y
HDF9732-MIPI- 20PVI. 0 技术支持 刘小姐 13682313158 Lens						_	CSP	Y
BIDF9732-MIPI- 20PVI. 0 20PVII. 0							/	Y
HDF9732-MIPI- 20PV1. 0							Rolling shutter	
HDF9732-MIPI- 20PVI. 0								V
Registrong								1
Lens	HDF9732-MIPI-	深圳河 喜 小 日 利 廿	技术支持 刘小姐	1 21/2				1
Lens Mem	20PV1.0	沐圳泓羞兀並科技		1. smega	т		F2. 8	*
日本					Lens		/	Y
FOV H=51° V=29° D=59° Y							< 1%	
TR filter 635±10 nm							/	
Dimension 大字子台 RV1108 Y								Y
The part of the					IR filter	63	$5\pm10~\mathrm{nm}$	Y
Background Ba					Dimension			Y
Big Big							RV1108	Y
To To To To To To To To								Y
TQ Y Y					调试状态			Ϋ́
CMOS Sensor					7 1 1 () () ()		V	
CMOS Sensor			A	X X			1	1
CMOS Sensor			•					1
CMOS Sensor								1
CMOS Sensor								1
Backage CSP Y			V		CMOS Sensor			
CRA								1
Shutter type Electrionic rolling shutter Y						Package	CSP	Y
LZ3295 海康威视 / 1Mega 1ens type / Y						CRA	/	Y
LZ3295 海康威视 / 1Mega 1ens type / Y EFL 2.25 mm Y F NO F2 4 Y						Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
LZ3295 海康威视 / 1Mega EFL 2.25 mm Y V							/	Y
LZ3295 海康威视 / IMega F NO F2 4 V	1.7000=	V → → ¬V V →		437			2.25 mm	Y
onc 1.10 12.1	LZ3295	海康 海康 八		lMega				
		'		1	Long	1.110	1 2. 1	1

AW00V02-0J	舜宇		O.3Mega	IR filter Dimension 支持平台 调试状态 CMOS Sensor Lens	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	20cm~∞ / K3326/RK3368/RV1108 N N N Y OV7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心:300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		O. 3Mega	Dimension 支持平台 调试状态 CMOS Sensor	RK3288/RK3399/R driver(android) driver(linux)	N N Y OV7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		O.3Mega	Dimension 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 type EFL F.NO 解析力 景深	N N Y OV7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AWOOVO2-OJ	舜宇		O.3Mega	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 type EFL F.NO 解析力 景深	N N Y OV7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		O.3Mega	调试状态 CMOS Sensor Lens	driver(android) driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	N N Y OV7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AWOOVO2-OJ	舜宇		O.3Mega	CMOS Sensor Lens	driver(linux) IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力	N Y 0V7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		O.3Mega	CMOS Sensor Lens	IQ Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	Y 0V7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇	/	O.3Mega	Lens	Sensor type Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	0V7750 1/7.5 inch 3x3un MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心:300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		O.3Mega	Lens	Optical format Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	1/7.5 inch 3x3um MIPI-1Lanes RAW COB 29° // 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇		0.3Mega	Lens	Pixel size Interface Output format Package CRA Shutter type Iens type EFL F.NO 解析力 景深	3x3um MIPI-1Lanes RAW COB 29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y Y
АW00V02-0J	舜宇	/	0.3Mega	Lens	Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	3x3um MIPI-1Lanes RAW COB 29° // 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇	/	O.3Mega	Lens	Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力	RAW COB 29° // 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y
АW00V02-0J	舜宇	/	0.3Mega	Lens	Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	COB 29° // 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇	/	0.3Mega		CRA Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	29° // / 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y Y
AWOOVO2-OJ	舜宇	/	0.3Mega		Shutter type lens type EFL F.NO 解析力 景深	// 0.83 F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y
AW00V02-0J	舜宇	/	0.3Mega		lens type EFL F.NO 解析力 景深	F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y Y Y Y
AWOOVO2-OJ	舜宇	/	0.3Mega		EFL F. NO 解析力 景深	F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	ү Ү
АW00V02-0Ј	舜宇	/	0.3Mega		EFL F. NO 解析力 景深	F=2.0±5% 中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	Y
AWOOVO2-OJ	舜宇	/	0.3Mega		解析力 景深	中心: 300LW/PH 四周:200 LW/PH 5cm~∞ (AT = 40CM)	1
					景深	四周:200 LW/PH 5cm∼∞ (AT = 40CM)	Y
					景深	四周:200 LW/PH 5cm∼∞ (AT = 40CM)	
					DOLL		Y
					FOV	D=166.5° H=133° V=100°	Y
				IR filter		9±10nm	Y
				Dimension		5x5.47 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes/MIPI-4Lanes	Y
				CMOD DCIISOI	Output format	RAW10/RAW8	Y
					Package	TPLCC/COB	Y
					CRA	< 32.55°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL	2.83mm	Y
51171 VO(8M) 深圳市	市成像通科技		8Mega		F. NO	F=2.0	Y
				Lens	解析力	/	Y
		♦			畸变	< 1.5%	Y
			X		景深	/	Y
					FOV	H=64.9° V=51° D=76.9°	Y
			•	IR filter	650	±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				Arris Is the	driver(android)	Y	<u>Y</u>
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	ЈХ-Н62	Y
					Optical format	1/4 inch	Y

					Pixel size	3um x 3um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-1Lanes	Y
					Output format	RAW10	Y
					Package	CSP	, Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	i.
					lens type	/	Y
		V>- D.>=			EFL	2.25mm	Y
		海康威视	1Mega		F. NO	F=2. 4	Y
				Lens	解析力		Y
					畸变	< 1.5%	Y
					景深	20cm~∞	Y
					FOV	/ /	Y
				IR filter		红外	Y
				Dimension		•	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/R	RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
	<u> </u>	<u> </u>			IQ	N	Y
					Sensor type	0V5670	Y
					Optical format	1/5 inch	Y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
				0,400	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW10	Y
					Package	COB	Y
				-	CRA	31°	V
				-	Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					lens type	4P	V
		Eva_Wang(王靜瑩)		-	EFL	/	Y
CJAG514	群光电子	Eva_Wang@chicony.com.	5Mega	-	F. NO	$F=2.0\pm5\%$	
CJAGGIA		tw> 0916287094	omega	Lens		/-2.01.5/0	Y
		tw/ 0310201034		Lens	 畸变	/	I V
				-			1 V
				-	<u>景深</u> FOV	89° (Optical); 93.9° (ME)	V I
				ID 6:14	FUV		<u> </u>
				IR filter			Y V
				Dimension	DV2200 /DV2200 /F	0V2296 /DV2260 /DV1100	<u> </u>
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	V Y
				3国7十717 7-	driver (android)	Ĭ	<u>ү</u> Ү
				调试状态	driver(linux)	N V	
					IQ	ı	Y
					Sensor type	0V2735	Y
					Optical format	1/2.7 inch	Y
		♦			Pixel size	3um x 3um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
					Output format	RAW10	Y
			*		Package	CSP	Y
					CRA	12°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	Y
					lens type	CS	Y
					EFL	6 mm	Y
					F. NO	F=1.6	Y
		安工: 13671240875	2Mega		解析力	/	Y
		10011210010	2mc8a	Long	畸变	6%	Y

1	I	I	i	Lens	目》次	20	V
					景深	30cm~∞	Y
						II. E 4° (4. 2)	
					FOV	H:54° (4:3)	Y
						H:51° (1080P)	
				TD 0:1:		H:42° (full)	
				IR filter			V
				Dimension	DV2000 /DV2200 /D	V220C /DV22C0 /DV1100	I
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	<u>ү</u> . у
				油油作子	driver(android)	Y	1
				调试状态	driver(linux)	N V	Y V
		+			IQ	1	V
					Sensor type	GC5024	1
					Optical format	1/4 inch	Y V
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	1
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	CSP/COB	Y Y
					CRA Shutton tuno	Floatrionis malling should	
					Shutter type	Electrionic rolling shutter 3P+IR	Y Y
					lens type EFL	2. 36 mm	Y Y
BXF-6T3H10FV1	 百康星	 肖勇: 159 8949 1076	5Mega				V V
(带OTP)	日承生	月 月 月 109 8949 1070	эмеда	Lens	F. NO 解析力	F=2. 4	Υ Υ
				Lens		/ 10/	Υ Υ
					<u></u>	< 1%	Y V
					景深	118°	Y V
				IR filter	FOV	118	Y V
				Dimension			Y
				支持平台	PK3588/PK3300/P	K3326/RK3368/RV1108	Y
				又打 口	driver(android)	N N	Y
				调试状态	driver (linux)	N	Y
				NH MACANATA	IQ	Y	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Υ
					lens type	4P	Y
					EFL	2.968	Y
ZRT8858-CARO-V1	深圳卓锐通	电话: 0755-28244478	8Mega		F. NO	F=2. 4	Y
Zitioooo omto vi	1215-7-11 T 1011/03		Jane Su	Lens	解析力	/	Y
				20110	畸变	< 1%	Y
		10	•		景深	10cm~∞	Y
					FOV	75. 25°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$6.5 \times 5.1 \text{ mm}$	Y
				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
				×111 H	driver(android)	γ	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				44 M () () ()	IQ	V	Y
			I .		Τά	I.	1

工利 SL8858-F701R-B- 7913SZB				Sensor type Optical format Pixel size	0V8858-R2A 1/4 inch 1.12um x 1.12um	Y Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB						Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Pixel size	1 121m v 1 121m	77
SL8858-F701R-B- 7913SZB					1. 12um A 1. 12um	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB 盛宝泰			CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB 盛宝泰				Package	COB	V
SL8858-F701R-B- 7913SZB				CRA	32.9°	V
SL8858-F701R-B- 7913SZB						IV
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Shutter type	Rolling shutter	Y V
SL8858-F701R-B- 7913SZB				lens type	4P	1
SL8858-F701R-B- 7913SZB				EFL	2.83mm	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB	15112305241	8Mega		F. NO	F=2.0	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			Lens	解析力		Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				畸变	< 1.5%	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				景深	/	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				FOV	H=64.9° V=51° D=76.9°	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			IR filter	650	±10 nm	Υ
SL8858-F701R-B- 7913SZB			Dimension		.5 × 4.8 mm	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			支持平台	PK3288/PK3399/P	K3326/RK3368/RV1108	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			文が1日	driver(android)	V	
SL8858-F701R-B- 7913SZB			油;七小十十		1 V	V V
SL8858-F701R-B- 7913SZB			调试状态	driver(linux)	I V	1
SL8858-F701R-B- 7913SZB				IQ	1	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Sensor type	OV8858-R2A	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Optical format	1/4 inch	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB			CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB 盛宝泰 销售				Package	COB	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				CRA	32.9°	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				Shutter type	Rolling shutter	Y
SL8858-F701R-B- 7913SZB				lens type	ROTTING SHUTTET	V
7913SZB	呈: 陈玉宽			EFL	2.96 mm	
79135ZB	329256785	Ον				V V
	善: 刘成军	8Mega		F. NO	F=2.0	1
	510718353		Lens	畸变	< 1%	Y
				解析力	2	Y
				景深	20cm~0.6m	Y
				FOV	76°	Y
			IR filter	650	± 10 nm	Y
			Dimension			Y
			支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
				driver(android)	Υ	Y
			调试状态	driver (linux)	Y	Y
			4-4 to C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	IQ	V	Υ
					IMX214	Y
	•			Sensor type		Y V
				Optical format	1/3.06 inch	1
	^			Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
	V		CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
		' [Output format	RAW	Y
				Package	/	Y
				CRA	/	Y
				Shutter type	Rolling shutter	Y
				lens type	4P+IR	Y
DVD 040HV10V1	•			EFL	2.92mm	Y
BXF-G43HY10V1 (不带OTP) 百康星	159 8949 1076	13Mega		F. NO	F=2. 4	Y
(不典ATD) 日原生	10101 62460 661	1		1.110	1 2. 1	

	I	I		Lens	解析力		V
				Lens		< 1%	Y
					景深	X 170	y
					FOV	75. 6°	V
				IR filter	1 0 7	10.0	. Y
				Dimension	8 5 × 8	$5 \times 5.9 \text{ mm}$	V
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
				又1寸 1 口		V	Y
				油,477.4	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	1	
		•			IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5695	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sellsor	Output format	RAW	Y
					Package	ÇOB	Y
					CRA	31 08°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	V
					lens type	4P+IR	Ϋ́
		柏菲辉			EFL	2.92 mm	Y
8010WC00-81Y-G	· 锐界	bff001@sina.com	EMa ma	-			
010WC00-811-G			5Mega	_	F. NO	F=2. 2	Y
		18664909430		Lens	畸变	< 1%	
					解析力	/	Y
					景深	10cm~∞	Y
					FOV	76. 6°	Y
				IR filter			Y
				Dimension	8x8x	5.62 mm	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/RF	X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				4.4 M () () ()	IQ	V	Y
						OV8858-R1	Y
				-	Sensor type		<u>т</u> Ү
				-	Optical format	1/4 inch	
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMCS SCHSCI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
				1	Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	Υ
= 2225=-					EFL EFL	2.96 mm	Y
TSC8858-YB_2-	深圳天时创	13410133997	8Mega		畸变	< 1.5%	Y
V4	レトクリノくせ 1 四寸	10110100001	Omega	Lens	F. NO	F=2. 4	<u> </u>
		•		Lells		1 ⁻ -2• 4	<u>т</u> У
						10	<u> Ү</u> Ү
			•		景深	10cm~∞	
				TD	FOV	75°	Y
				IR filter	650:	±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		X3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
						0V8856	
					Sensor type	UVXX5h	Y

					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y.
					Package	COB	Y
					CDA	32.9° CRA for	V
					CRA	less than 5 mm Z-height	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Υ
					lens type	6G+IR	Y
		罗东			EFL EFL	3.0 mm	Y
CMK-OTO567-PV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	8Mega		F. NO	F=1.8	Y
		13724382153		Lens	 畸变	1-1.0	Y
				Lella		/	Υ Υ
						/	<u>т</u> Ү
						/	Ϋ́
				TD 011.	FOV	/	•
				IR filter	648	3±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0v4689	Y
					Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	2um x 2um	Y
					Interface	MIPI 4-Lane	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					rackage CRA	/ 0°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	<u>Ү</u> У
					lens type	6G	1
	深圳市鱼	,			EFL	3.1 mm	Y
EF7002FA-VER1. 2	眼科技有限公司	/	4Mega		F. NO	F=2. 0	Y
	WITTEN THE			Lens	<u> </u>	< -25.83°	
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	=116.72° V=61.4° D=140.69°	Y
				IR filter			Y
				Dimension			Y
				支持平台		RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				7 1 1 V V V V V V V V V V V V V V V V V	IQ	Y	Y
					Sensor type	IMX214	Υ
		•					Y Y
					Optical format	1/3.06 inch	<u> </u>
					Pixel size	1.12um x 1.12um	
		V		CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	/	Y
					CRA	/	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	Y
					EFL	3.81mm	Y
YG9626-S600Y7-C	一高光电	刘工13424202110	13Mega		F. NO	2.2±5%	Y
		1					

Part					Lens	畸变	< 1.5%	
					Lens	72.7	/ 1. 3%	V
TR filter FOY 76' Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 8.5 × 5.3 mm Y Trension S. 3 × 7 × 7 Trension Trension S. 3 × 8.5 × 8.5 × 7 Trension S. 3 × 8.5 × 8.5 × 7 Trension S. 3 ×					-		20cm~0 6m	y
BETILES								N I
Dimension R. 5 × 8.5 × 5.3 × 5 m 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き					IR filter	1.01	/	V
大き						8 5 × 8	5 × 5 3 mm	V
Bid Bid								V
					又行 1 口		V	V V
Carry No. 2016					/田7七/七 /		I NI	I
Sensor type					则似			1
CMOS Sensor							1	Y
Pixel size								· <u>Ү</u>
LaG112PA								I
Labil2PA								1
Logar Package Packa					CMOS Sensor			I
Labit2PA					emos sensor	Output format	RAW	Y
Shutter type								1
Lons type						CRA		Y
Lens						Shutter type		Y
Labit2PA							8E	Y
Lens	I A C 1 1 O D A		,	OM				Y
Lens 操析方	LAOIIZPA		/	2Mega	Ţ			Y
接換					Lens		/	Y
FOV							/	Y
R filter							H=85° V=53° D=94°	Y
Dimension Y Y Y Y Y Y Y Y Y					IR filter			V
大字子台 N3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108 Y						000	· 1 0 11m	V
Bid						DK3388 /DK3300 /DK	73396/PK3368/PV1108	
過減状态					又1寸 口			1
TQ					ナロ7七/七子		1	1
CMOS Sensor Sensor type OV5648 Y					, 		1	1
CMOS Sensor CMOS SENSOR CMOS							1	1
Pixel size								1
Might								1
Martin								1
VIIO4NAI-V2.0 ODE					CMOS Sensor			Y
(1104NA1-V2.0 を対しては、) (1104NA1-V2.0 を対して					CMOS SCHSOI	Output format		Y
Marcon						Package	PLCC	Y
Marcon						CRA	29.1°	Y
15012713993 廖工						Shutter type		Y
1104NA1-V2.0 创美亿 15012713993 廖工 5Mega Lens EFL 3.37 mm Y F. NO 2.8±5% Y 解析力 / Y 景深 / Y FOV 72° Y IR filter Dimension 8.5x8.5x5 mm Y 文持平台 RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108 Y driver(android) Y Y driver(linux) N Y IQ Y Y Sensor type 0V8858 Y Optical format 1/4 inch Y							/	Y
Lens		K 1.34 F-	4-040-10005				3. 37 mm	Y
Formula	1104NA1-V2.0	创美亿	15012713993 廖工	5Mega				Y
景深					Lens		/	V
FOV 72° Y			_	1 N			/	
TR filter			•				79°	
Dimension 8.5x8.5x5 mm Y 支持平台					IR filter	TUV	12	1
支持平台 RK3288/RK3399/RK3326/RK3368/RV1108 Y driver(android) Y Y driver(linux) N Y IQ Y Y Sensor type Ov8858 Y Optical format 1/4 inch Y			10			δ Ε	R 5v5 mm	
Bid			Y \					•
调试状态 driver(androld) 1 driver(linux) N Y IQ Y Y Sensor type Ov8858 Y Optical format 1/4 inch Y							V V	1
IQ			1 17		- 大 1 1 4 4 (国)		Y	1
Sensor type					调			1
Optical format 1/4 inch Y							•	*
Optical format 1/1 men						Sensor type	0V8858	
Pixel size 1.12um x 1.12um Y						Optical format	1/4 inch	Y
								Y
	'			÷				

I	ı	1	ı		_		
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOD DCIIDOI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	A,
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	
					EFL	3. 097	y
					F. NO	F=2. 4±5%	V
KYT-2770-V1.0	深圳科逸泰		8Mega		畸变	< 1%	V
				Lens		170	V
					解析力	/	1
					景深		Y
					FOV	H=60.1° V=46.8° D=71.8	Y
					1 0 7	0	
				IR filter			Y
				Dimension		•	Y
				支持平台	RK3288/RK3399/F	RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
				からなんといい	IQ	V	V
						GC2375	V
					Sensor type		Y V
					Optical format	1/5 inch	1
					Pixel size	1.75 µ m х 1.75 µ m	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 11anes	Y
				0.100 0011001	Output format	RAW10/RAW8	Y
					Package	CSP	Y
					CRA		Y
					Shutter type		Y
		D 01 MD1 000			lens type	3P+IR	Y
		Roger Chang TEL: 886-			EFL	2.0 mm	Y
COC757-B2SF-E	信利光电	2-2221 7030 # 215	2Mega		F. NO	F=2. 4	V
		梁晓龙: 13411093521		Lens	解析力	1 2. 1	V
						20cm~100cm	
					景深 		Y Y
					FOV	83°	Y
				IR filter		650nm	Y
				Dimension		5. 5x3. 5 mm	Y
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	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	V
			7 N				V V
		•		CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y V
					Output format	RAW10/RAW8	1
					Package	COB	Y
		V	ľ		CRA	< 32.55°	Y
					Shutter type	Electrionic rolling shutter	
					lens type	4P	Y
		Roger Chang TEL: 886-			EFL	2.92 mm	Y
COC758-B8BA-E	信利光电	2-2221 7030 # 215	8Mega		F. NO	F=2.4	Y
		梁晓龙: 13411093521;		Lens	解析力	/	Y
					畸变	< 2%	Y
					景深	5cm~∞	Y
	'		1		ALVI.	- CM	*
		J					
	•						

		I	1		FOV	76°	V
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		5 × 4.6 mm	Y
				支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
				×14 I II	driver(android)	γ	Y
				调试状态	driver(linux)	N	V
				44 M () () ()	IQ	V	Y
		†			Sensor type	GC5005	V
					Optical format	1/5 inch	V V
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	V
						MIPI-2Lanes	V
				CMOS Sensor	Interface		Y V
					Output format	RAW CCP / C	Y V
					Package	CSP/wafer	Y V
					CRA	31.2 °	1
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	3P+IR	Y
					EFL	2.27 mm	Y
P10-F_V2	百康兴		5Mega		F.NO	F=2.2	Y
				Lens	解析力		Y
					畸变	< 1%	Y
					景深		Y
					FOV	70.6°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$5 \times 4.4 \text{ mm}$	Y
				支持平台		3326/RK3368/RV1108	Y
				<u> </u>	driver(android)	V	Y
				调试状态	driver(linux)	N	V
				NA 126.1767	IQ	V	V
						OV8858-R2A	V
					Sensor type		V Y
					Optical format	1/4 inch	Y V
					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
				1	lens type	4P	Y
					EFL	2.92 mm	Y
P10-B_V1	百康兴		8Mega		F. NO	F=2.4	Y
				Lens	解析力		Y
					畸变	< 1%	Y
					景深		Y
		_	X 3		FOV	75.6°	Y
		_		IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		$5 \times 5.7 \text{ mm}$	Y
		10	•	支持平台		3326/RK3368/RV1108	Υ
		_1 /		<u> </u>	driver(android)	V	V
				调试状态	driver (linux)	V	V V
				明 [4]人元	IQ	V V	V V
						1	Y V
					Sensor type	0V5648	1
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.4um x1.4um	Y
			1	CMOS Sonsor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
)		I IMPS Songor		AMMAN O	•

				L LINUS SPIISO			
				CMO2 Sellent	Output format	RAW	Y
					Package	PLCC	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	N.
					lens type	5E+IR	Y
					EFL	2. 8mm	V
ZC-500W-5648_S1.0	深圳卓呈		5Mega		F. NO	F=2.0	V
				Lens	解析力	/ /	V
							V V
					景深	1000	Y V
					FOV	126°	1
				IR filter		0±15 nm	Y
				Dimension		4x17.5 mm	Y
				支持平台		RK3326/RK3368/RV1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	γ
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Ϋ́
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor		RAW	Υ
					Output format		1
					Package	PLCC	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P+IR	Y
		】 宏智/楊工 :			EFL	3.37 mm	Y
H-V5M1068-1		五百/初上· 18688959088@wo.com.cn	5Mega		F. NO	$2.8 \pm 5\%$	Y
		10000959000@wo. com. cn		Lens	解析力	/	Y
					畸变	< 1%	Y
					景深	$0.2m^{\sim}0.5m$	Υ
					FOV	67°	Y
				IR filter		0±10 nm	Υ
				Dimension		$8.5 \times 5.2 \text{ mm}$	Y
						RK3326/RK3368/RV1108	V
				支持平台		NN 3320/ NN 3300/ NV 1100	Y V
)ED DAD	driver(android)	Y	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
				CMOC C	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
			7		Package	COB	Υ
		_			CRA	31. 2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Υ
			•			5P	Y
					lens type		Y V
VO 500504	四四日→		1014		EFL	3.48 mm	1
VO-50050A	罗丹贝尔		13Mega		F. NO	F=2.2±5%	Y
				Lens	畸变	< 1%	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
		(1 T			FOV	H=67° V=52.8° D=79.5°	Y
				IR filter			Y
	•						

				Dimension			Y
'				支持平台	RK3288/RK3399/R	K3326/RK3368/RV1108	Y
l					driver(android)	Y	Y
l				调试状态	driver(linux)	Y	N.
					IQ	Y	Y
					Sensor type	0V5648	V
l					Optical format	1/4 inch	Y
l					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
l					Interface	MIPI-2Lanes	Y
l				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
l					Package	COB	V
l					CRA	29. 1	V
l					Shutter type	Rolling shutter	
l						3P+IR FILTER, IR IN BARREL	I V
l					lens type		V Y
圣迪DPF097			5Mega		EFL	3. 1mm	Y V
l				Lens	F. NO	2.8	<u>Ү</u> V
l					解析力		<u>Ү</u> V
l					景深	700	I
l				TD	FOV	72°	Y
l				IR filter	44		Y
l				Dimension	PW2222 /2 222 /2	Proceed (proceed (proceed)	Y
l				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y
l					driver(android)	Y	Y
l				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
l					Sensor type	GC2023	Y
l					Optical format	1/2.7 inch	Y
l					Pixel size	3um x 3um	Y
l				CMOC Company	Interface	MIPI-2Lanes	Y
l				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
l					Package		Y
l		深圳韩倍达电子科技有限			CRA		Υ
l		公司			Shutter type	Rolling shutter	Y
l		李建波			lens type	6G+IR	Y
CCBD02088		M:+86-13537616969			EFL	3. 2MM	V
0000000	深圳韩倍达电子	T:+86-755-66640128	2Mega		F. NO	$2.0\pm5\%$	Υ
l		E: Jacky@baedal-		Lens	解析力	/	
l		corp. com			景深	/	V
l		corp. com			FOV	V:60.6 / H:118 / D:145	V
l				IR filter		±10 nm	
l					090	<u> </u>	V V
l				Dimension 士生灭ム	DK3300 \DK3300 \D	V2226 /DV2260 /DV1100	I V
l				支持平台		K3326/RK3368/RV1108	Y V
l		*			driver(android)	N V	Y V
l				调试状态	driver(linux)	1	1
					IQ	Y	Y
l		V	Ţ		Sensor type	IMX258 Q	Y
l					Optical format	1/3.06"	Y
l					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
l				CMOS Sensor	Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
l				CWOD DELIZOT	Output format	Raw 10bit	Y
l					Package	COB TO PLCC	Y
'					CRA	< 33 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
	_ `						

1					lens type	5P	Y
DKNCF01	重庆天实精工		13Mega		EFL	5.3MM	Y
	主 次八天相工		Tomega	Lens	F. NO	2. 6	Y
				Lens	解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	V:40 / H:51 / D:62	Y
				IR filter	650:	<u>±</u> 10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台	RF	(3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	OV5695-GA4A-1B	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	Y
					Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V
					Package	COB	V
					CRA	31. 08°	V
							I V
					Shutter type	Rolling shutter	Y V
					lens type	4P	1
B05CF0238	海加量之产				EFL	2. 51MM	Y
	深圳博立信		5Mega		F. NO	2±5%	1
				Lens	畸变	< 1.5%	Y
					解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	V:56.7 / H:71.5 / D:84	Y
				IR filter	650:	±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台	RV	V1108	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	IMX307	Y
					Optical format	1/2.8 inch	Y
					Pixel size	2. 9um x2. 9um	V
					Interface	MIPI-2Lanes	V
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V
					Package	COB	V
					CRA	СОВ	V
						D-11:	V
					Shutter type	Rolling shutter	V
					lens type	2G2P+IR	Y V
CMK-OTO712-FV2	ᄣᄱᄼ	•	OM		EFL	$3.0 \pm 5\% \text{MM}$	Y V
	凯木金		2Mega		F. NO	2.4±5%	1
				Lens	畸变	-0.30%	Y
		V	Ť		解析力	/	Y
					景深	/	Y
					FOV	95°	Y
				IR filter	650:	±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台		(3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
'		1				•	•
	•						

		1			IQ	V	Υ
		Jenniy			Sensor type	HI-551	Y
		香港瑞晶光电科技有限公			Optical format	1/5 inch	Y
		司			Pixel size	1. 12um x1. 12um	Y .
		HONGKONG RICHTEK			Interface	MIPI-2Lanes	V
		PHOTO-ELECTRONICS		CMOS Sensor	Output format	RAW	1
		LIMITED			Package	COB	V
		泰国瑞晶光电科技有限公			CRA	COB	V
		司			Shutter type	Rolling shutter	. V
		Thailan RICHTEK PHOTO-			lens type	4P+IR	V
		ELECTRONICS LIMITED			EFL	2. 65MM	V
SHMD37_V3		珠海市彩韵电子科技有限			F. NO	2.0500	V V
SUMDS1_1S	香港瑞晶	公司	5Mega				V Y
		ZHUHAISHI CAIYUN		Lens		< 0.5%	Y Y
		ELECTRONICS CO., LTD			解析力	/	Y V
		珠海市南屏科技工业园屏			景深 景深	/ II FC 40	Y
		西七路5号厂房A五楼之二			FOV	D:67.7° H:56.4°	Y
		Tel:+86-756-6290055		TD 011	250	V:43.8°	
		Fax:+86-756-6290059		IR filter	650	±10 nm	Y
		Mobile Phone:		Dimension			Y
		+8613697719806		支持平台	R		Y
		E-mail: jemmy@richtek-		\	driver(android)	Y	Y
		hk. com		调试状态	driver(linux)	N	Y
		mi com			IQ	Y	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
				CMOD Deligot	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	COB	Y
					lens type		Y
VVT 2040 V2 0					EFL	2.9MM	Y
KYT-3049-V2. 0	深圳科逸泰		8Mega		F. NO	2.8	Y
				Lens	畸变	< 1%	Y
					解析力	/	Y
					景深	20cm~∞	Y
					FOV	70°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台	R	K3368	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
		_		, , , , , , , , , , , , ,	IQ	Y	Y
					Sensor type	GC8034	Υ
			•		Optical format	1/4"	γ
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI DPHY 41anes	V V
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	CSP	V V
					CRA	29. 7°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Υ
						4P	Υ Υ
	'	Dogger Chang TEI · 226-			lens type	41	1

000750 DODA D	I	NUMBER CHAIR TEL . 000	I		EFL	2. 92	Y
COC758-B8BA-E	信利光电	2-2221 7030 # 215	8Mega		F. NO	2.4	Y
1		梁晓龙: 13411093521;		Lens	畸变	< 2%	Y
ĺ					解析力	/	N
ĺ					景深	5cm~infinity	Y
ĺ					FOV	76°	V
ĺ				IR filter		±10 nm	Y
l				Dimension		_	Y
ĺ				支持平台	RI	K3368	Y
ĺ				2441 1	driver(android)	Y	Y
l				调试状态	driver(linux)	N .	Y
				74 P(1)()E(IQ	V	V
						0V5648	V
					Sensor type		I V
					Optical format	1/4 inch	Y V
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	I
				CMOS Sensor	Interface	MDF-2Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	29. 1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
CMK-CW4147-FV3		凯木金 黄小姐			EFL	2. 3	Y
CMIN CW4147 I'V3	凯木金	18682304452	5Mega		F. NO	$2.2 \pm 5\%$	Y
				Lens	畸变	< 1.5%	Y
					解析力		Y
					景深		Y
					FOV	D:87° H:75° V:60.2°	Υ
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension			V
				支持平台	RI	X3368	V
					driver(android)	V	V
				调试状态	driver(linux)	N	V
				りりはくりくうごう	IQ	V	V
						1	V V
			~?		Sensor type	0V5648	Y V
					Optical format	1/4 inch	Y V
					Pixel size	1. 4um x1. 4um	1
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOD Bellsor	Output format	RAW	Y
					Package	СОВ	Y
					CRA	29.1°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
SHC579-V2-ov5648		 •			EFL	3	Y
oncora v4 0v0046	香港瑞晶	东孝坤/15913209280	5Mega		F. NO	2.2±5%	Y
				Lens	畸变	< 1%	Y
			•		解析力		Y
					景深		Y
					FOV	D:87° H:75° V:60.2°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		. 5*5. 55mm	Υ
				支持平台		K3399	Υ
				<u> </u>	driver(android)	γ	V
				十九十二	driver (linux)	N N	Υ
				1617 17 40		• IN	
			l	调试状态	uriver (rinux)	11	Y
	, (l	嗬坻状态	urrver (rrnux)	1,	1
			I		urrver (rriiux)	1,	1
					urrver (rriiux)	1,	1

					IQ Sensor type Optical format	0V13850 1/3.06 inch	Y
							y
					Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
				CMOC	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V.
					Package	COB	Y
					CRA	31. 2 °	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	Y
					EFL	3. 31	Y
SHC579-V2-ov13850	香港瑞晶	东孝坤/15913209280	13Mega		F. NO	$2.2 \pm 5\%$	Y
	H 10.144 HH),(1 · / 1001010100	Tomoga	Lens	畸变	< 1%	V
				Long	解析力	× 1/0	V
					景深		V
					FOV	D:80° H;68, 2° V:53. 3°	V
				IR filter		±10 nm	
			1	Dimension		5*5.55mm	V V
				支持平台		(3399	V V
				又打「百	driver(android)	V	V Y
				祖法仆大		Y V	V Y
				调试状态	driver(linux)	Y V	V Y
					IQ	1	1
			CMOS 8Mega		Sensor type	OV8858-R2A	Y
				CMOS Sensor	Optical format	1/4 inch	<u>Y</u>
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI-4Lanes	Y
					Output format	RAW	Y
	深圳奥世瑞				Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
YL-JKX2361-V58-B					EFL	2. 47	Y
L JRAZ301 V30 D					F. NO	2	Y
				Lens	畸变	<1.5%	Y
					解析力		Y
					景深	0.3m→∞	Y
					FOV	84°	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		5*5.18mm	Y
				支持平台		(3399	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
		•			IQ	Y	Y
			8		Sensor type	0V9750	Y
					Optical format	1/3 inch	Y
			▼		Pixel size	3. 75umx3. 75um	Y
				CMCC C	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	CSP5	Y
					CRA	9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4E+IR	Y
		罗东			EFL	2. 4	<u>r</u> v
l		ンか			EPL	۷. ٦	I

CMK-OT0850-FV1	凯木金	xsb06@cmk-world.com	1.2Mega		F. NO	2	Y
	*/ U/ · <u>-1/-</u>	13724382153		Lens	畸变	< 0.1%	Y
		13,12,13,13,1		20110	解析力	(0, 1, //	y
					景深	0. 2 [~] ∞	V
					FOV	D:90 H:80 V:65	V
				IR filter		±10 nm	V
				Dimension	000	<u>- 10 mil</u>	V
				支持平台	D	K3399	V
					driver(android)	V	V
				油7十十十十		V	Y
				调试状态	driver(linux)	Y V	
					IQ	1	Y
					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-4Lanes	Y
				OMOD DELISOI	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA	32.9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL	3. 097	Y
ST-HKR078S-	深圳盛泰佳创	周运飚 15919487969	8Mega		F. NO	2. 4±5%	Y
V3_ov8858	1/1/2/11)HJ2:/\d 10010101000	omega	Lens	畸变	< 1%	Y
				Lelis	解析力	\ 1/0	Y
							Y
					景深	D 71 0 H 00 1 H 40 0	_
				TD 011	FOV	D:71.8 H:60.1 V:46.8	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension		. 3x5. 16mm	Y
				支持平台		K3368	Y
					driver(android)	Y	Y
				调试状态	driver(linux)	Y	Y
					IQ	Y	Y
					Sensor type	GC8034	Y
					Optical format	1/4"	Υ
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
					Interface	MIPI DPHY 41anes	Y
				CMOS Sensor	Output format	Raw 10bit	Y
					Package	CSP	Y
						29. 7°	Y
					CRA		
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	5P	<u>Y</u>
D15_GS-					EFL	3. 566	Y
8725_GC8034		•	8Mega		F. NO	2. 2±5%	Y
0120_000001				Lens	畸变	< 1%	Y
					解析力		Y
			*		景深		Y
					FOV	D:77.2 H:64.9 V:51.1	Y
				IR filter		±10 nm	Y
				Dimension			Y
				支持平台	R	K3368	Y
					driver(android)	ү	Y
				调试状态	driver (linux)	N	Y
				则从小八心		V V	V
			I		IQ	Y	Υ

					Sensor type	OV8858-R2A	Y
					Optical format	1/4 inch	Y
					Pixel size	1.12um x 1.12um	Y
				OMOG G	Interface	MIPI-4Lanes	V.
				CMOS Sensor	Output format	RAW	V
				-	Package	COB	
				-	CRA	32. 9°	V
		241.1 ++-		-			Y
					Shutter type	Rolling shutter	1
		刘小芬		-	lens type	4P	Y
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15112262263			EFL	3. 31	Y
DS1097B	深圳联合光学	liuxiaofen <liuxiaofen@< td=""><td>8Mega</td><td></td><td>F. NO</td><td>2.0±5%</td><td>Y</td></liuxiaofen@<>	8Mega		F. NO	2.0±5%	Y
		unimage.com.cn>		Lens	畸变	< 1.5%	Y
					解析力	中心≥1400,四周≥1100	Y
					景深	0.1~INF	Y
					FOV	75	Y
				IR filter	650	0±10 nm	Y
				Dimension	18. 98	*8.5*5.3mm	Y
				支持平台		RK3368	Y
)	driver(android)	У	Υ
				调试状态	driver(linux)	V	Y
				NA MANAGES	IQ	V	<u> </u>
	+					1	_
					Sensor type	IMX219	Y
					Optical format Pixel size	1/4 inch	Y
						1.12um x 1.12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Output format	RAW	Y
					Package	COB	Y
					CRA		Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL EFL	2.93	Y
CM8410-B800BA-E	信利光电		8Mega	-	F. NO	2.0±5%	Y
CMO410 DOOODA E			omega	Lens	 畸变	< 2%	Y
			<u>-3</u>	Lens			Υ
					解析力	中心≥1400,四周≥1100	*
					景深	0.1~INF	Y
					FOV	75. 2	Y
				IR filter			Y
				Dimension		3. 5*4. 67mm	Y
				支持平台		K3288	Y
					driver(android)	N	Y
				调试状态	driver(linux)	N	Y
					IQ	Y	Y
		A			Sensor type	0V9750	Y
		_			Optical format	1/3 inch	Y
					Pixel size	3. 75umx3. 75um	Y
			•			MIPI-2Lanes	Y
				CMOS Sensor	Interface		Y Y
					Output format	RAW	
					Package	CSP5	Y
					CRA	9°	Y
					Shutter type	Rolling shutter	Y
					lens type	4P	Y
					EFL	2. 296	Y
	舜宇		1.2Mega		F. NO	2.2±5%	Y
MDG001-200-0JG	好 十						
MDG001-200-0JG	外子						
MDG001-200-0JG	9年十	3					
MDG001-200-0JG	好 于	3					
MDG001-200-0JG	列	3					

		I	Lens	畸变	< 2%	V		
			Lens		中心≥600,四周≥500	Y		
			-		0. 2 [~] 14m	V		
			-	FOV	0.2 11111	V		
			IR filter		±10 nm	V		
				030	<u>- 10 11111</u>	1		
			Dimension	DI	V2200	V		
			支持平台		K3399	<u> </u>		
)EI) D.I.D	driver(android)	1	•		
			调试状态	driver(linux)	Y	Y		
				IQ	Y	Y		
				Sensor type	IMX214	Y		
				Optical format	1/3.06 inch	Y		
				Pixel size	1.12um x 1.12um	Y		
			area a	Interface	MIPI-2Lanes	Y		
			CMOS Sensor	Output format	RAW	Υ		
				Package		Y		
				CRA	4//	Y		
				Shutter type	Rolling shutter	Y		
					5 ELEMENTS, ALL PLASTIC	<u>т</u> Ү		
				lens type		<u> </u>		
		19M		EFL NO	2. 92mm	<u> </u>		
		13Mega	,	F. NO	2. 2±5%			
			Lens	畸变	< 1.5%	Y		
				解析力	/	Y		
				景深	20cm~0.6m	Y		
				<u>FOV</u>	76°	Y		
			IR filter	650	±10 nm	Y		
			Dimension			Y		
			支持平台	RI	K3399	Y		
				driver(android)	Y	Y		
			调试状态	driver(linux)	Y	Y		
			94 M/V	IQ	Y	Y		
				IMX214	Y			
			-	Sensor type		<u>т</u> Ү		
					-	Optical format	1/3.06 inch	
						Pixel size	1. 12um x 1. 12um	Y
				CMOS Sensor	Interface	MIPI-2Lanes	Y	
						Output format	RAW	Y
		↓		Package	/	Y		
				CRA	/	Y		
				Shutter type	Rolling shutter	Y		
				lens type	6G	Y		
				EFL	3. Omm	Y		
		13Mega		F. NO	2.0±5%	Y		
	_	N T	Lens	畸变	< 22%	Y		
	•		Dollo	解析力	220	Y		
						<u>Y</u>		
	10	•			D-150 U-112 V-60	<u>т</u> Ү		
			ID C:14	FOV	D:150 H:113 V:60	<u> </u>		
			IR filter	000	±10 nm	•		
	(1)		Dimension	Di	V2200	Y		
			支持平台		K3399	Y		
			S=1 N 11 N	driver(android)	Y	Y		
			调试状态	driver(linux)	Y	Y		
	▼			IQ	Y	Y		
				Sensor type	0V5648	Y		
		•		V.1	<u> </u>			

	5Mega	CMOS Sensor Lens IR filter Dimension 支持平台		1/4 inch 1.4um x1.4um MIPI-2Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% < 1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	Lens IR filter Dimension	Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	MIPI-2Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% < 1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	Lens IR filter Dimension	Interface Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	MIPI-2Lanes RAW COB 29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% < 1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	Lens IR filter Dimension	Output format Package CRA Shutter type lens type EFL F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	RAW COB 29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% <1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	Package CRA Shutter type lens type EFL F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	COB 29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% <1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	CRA Shutter type lens type EFL F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	29.1° Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% <1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	Shutter type lens type EFL F.NO 畸变 解析力 景深 FOV	Rolling shutter 4P+IR 3.29mm 2.8±5% < 1% 31cm-56.1cm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	lens type EFL F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	4P+IR 3. 29mm 2. 8 ± 5% < 1% 31cm-56. 1cm D:68. 7 H:58. 1 V:45	Y Y Y Y Y Y Y
÷	5Mega	IR filter Dimension	EFL F. NO 畸变 解析力 景深 FOV	3. 29mm 2. 8±5% < 1% 31cm-56. 1cm D:68. 7 H:58. 1 V:45	Y Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	F. NO 畸变 解析力 景深 FOV 650	2.8±5% < 1% 31cm-56. lcm D:68.7 H:58.1 V:45	Y Y Y Y Y
	5Mega	IR filter Dimension	畸变 解析力 景深 FOV 650	31cm-56. lcm D:68. 7 H:58. 1 V:45	Y Y Y Y
		IR filter Dimension	解析力 景深 FOV 650	31cm-56. 1cm D:68. 7 H:58. 1 V:45	Y Y Y
		Dimension	景深 FOV 650	31cm-56. 1cm D:68. 7 H:58. 1 V:45	Y Y
		Dimension	景深 FOV 650	D:68.7 H:58.1 V:45	Y
		Dimension	FOV 650	D:68.7 H:58.1 V:45	Y
		Dimension	650		*
		Dimension		7 <u></u> 10 IIII	V
			0. 5	8. 5*8. 5*4. 81	
					Y
				RK3399 v	Y
			driver(android)	1	Y
		调试状态	driver(linux)	Y	Y
			IQ	Y	Y
			Sensor type	0V7750	Y
			Optical format	1/7.5 inch	Y
			Pixel size	3x3um	Y
			Intenface	MIPI-1Lanes	Y
		CMOS Sensor			Υ
		_	Output format	RAW	1
			Package	COB	Y
			CRA	29°	Y
			Shutter type	/	Y
			lens type	4E (3P+IR)	Y
			EFL	1.29mm	Y
					Y
	0.3Mega				Y
		Lens			1
			解析力		Y
				四周:200 LW/PH	**
				9cm INF	Y
					Y
		IR filter	23*12*9.76		Y
		Dimension			Y
		支持平台	F	RK3326	Y
				Y	Y
		调试状态		Y	Y
		44 % () () () ()		V	Y
7.		O. 3Mega	Lens IR filter	Lens 解析力 景深 FOV IR filter 639 Dimension 23% 支持平台 driver(android)	Lens 時变