2	S LCE-Optics	QTY Page Scale	XX ±0.30 XXX ±0.20 XXXX ±0.10	一般公差 General tolorance	HSH	B2865-JA5	VCM P/N	数(Parameter) 50065B8	参 镜头型号(Lens)	AR1337	Ž 	感光芯片(Chip P/N)	感	
1.28 1.29		五五							>	#	+		7	
APAD 1.5 1						ım;	出马达表面0.68m	微距拍摄镜头凸	远表面0.55mm,	拍摄镜头凸出写	٠.		NC	30
AP-100 2.8 313.6 4.0 4.2									阙:	*8.45*1.00 , 昀			CSI_DIN	29
2				旋60°	模组镜头下			600LW/PH:	好市外岸; DLW/PH 四周≥10	按照设计图纸点			NC	28
AP-100				地电阻小于3Ω.	铜接地,接地	10、漏			些;	角按0.2mm控制			CSI_DIP	27
(A)		,阻抗匹配要求100±10欧姆;	差分信号走线,	ne, MIPI信号按照	1通道:4 Lar	9, MIP) :	5关键尺寸;			SHUTTER	26
A A A A A A A A A A		右折痕、断裂塞不良·	以上 FPC不能:	尤股压延铜基材, 5mm. 180。 30%	反及FPC米田: 作断水・RO 5				· · · · · · ·	對之俗辞心 Roh			GND	25
2				7 R F Z G + L									PWDN	24
(株別) (**)													CSI_D3N	23
AP-100 2.8% AP-100													RESET	22
ACO		$\overline{}$	1PIN <u>ź</u>					[443*3mm	循財二维				CSI_D3P	21
A	_	01	3 !	*0. 35±0. 05 RFPC	<u> </u>				0.000				SDA	20
(S) (N) 2.88 3136 (N)			50+0	Ţ				海、当	三				GND	19
A(AD) A(A	-	02) 15		<u>_</u>					白色油墨			SCL	18
A(A)		6.50 ± 0.15	1		1	1.20(1/21)		4	CLED!/!AN				CSI_DON	17
(X) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N		VYWK	10.5	*0. 15±0. 03 FPC+双面电磁屏蔽膜	<u> </u>	1 28(RFF)		177	7; <u>T</u>	1	1		NC	16
(A)			O(RE			×				0. 50	6 50		CSI_DOP	15
(A) A(A)	*8.		EF)	补强胶 MAXO. 6xO. 6mm	I				1		+0	(NC)	FLASH	14
(X)	50±			RFPC		78.	_	3 100			15		GND	13
(機組尺寸)	0. 15	露铜接地		30 O+35 O*		4°±	_	8 000		0.10			MCLK	12
定义 各注 AGND 2.8W 31 36 (第一版) ACND 2.7W 4224 AVDD 2.7W 4224 AVDD 2.7W 4224 AVDD 1.2W 4224 AVDD 1	5(模4				_	3.0*(_)(马i			CSI_D2N	11
意义 各注 AGND 2.8V 31 36 GSI_CP 2.8V 31 37 WTD 4224 AVDD 2.7V CSI_CN 3.1 WTD 4224 DNDD 1.2V BS. 50±0.10(马达尺寸) DNDD 1.8V CSI_DP 1.8V CSI_DP 3.8V DND 1.8V CSI_DP 3.8V S. 50±0.15(横组尺寸) 4.87±0.15 (機組本体高度) (機組水(高度) (機組水(高度) (機組水(高度) (機組水(高度) (場組尺寸) (機組水(高度) (場組尺寸) (機組水(高度) (場組尺寸) (場組尺寸) (場組尺寸) (場組尺寸) (場組尺寸) (場組尺寸) (場組人寸) (場組尺寸) (場組人寸) (場出人寸) (場出	且尺一				<u>₩</u>	(0)	_			 大尺⁻			NC	10
意义 各注 AGNU AGNU 36 136 100 136 <	寸)_					<u></u>				十)			CSI_D2P	09
定义 各注 名注 AGND 424 AF-VDD 2.8V AVDD 2.8V AVDD 2.7V (SI_CN 4224 DVDD 1.2V *8.50±0.10(马达尺寸) (操业版手撕位 (A.74±0.15) (機組本体高度)(所) (A.74±0.15) (機組本体高度)(所)			,		†		I o		_			1.8V	DOVDD	80
定义 各注 ACND 2.8V 33 100		_	0	(模组本体高度) (PK	*4. 15±0. 15		近	保护膜手排					GND	07
定义 各注 AGND AGND AF-VDD 2.8V CSI_CP 4224 AVDD 2.7V CSI_CN 4.87±0.15 (微距拍摄高度)				(普通拍摄高度)	4.74±0.15	T. 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*8.50±0.10(马达	.		1. 2V	DVDD	90
定义 各注 AGND AGND AF-VDD 2.8V 3136 10 CSI_CP 4224 AVDD 2.7V				(微距拍摄高度)	4.87±0.15								CSI_CN	05
定义 各注 AGND 36 AF-VDD 2.8V CSI_CP 4224											-		AVDD	04
□ た X 各注 名注 AGND 2.8V 3136 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2								4	422		CSI_CP	03
AGND AGND	20180627	半										8V	AF-VDD	02
定义										<u></u>	£	36	AGND	01
														Pin #

EEPROM SLAVE ID

SENSOR SLAVE ID 景深 (Focusing Range)

像素 (Array Size) 感光芯片 (Chip P/N)

4224x3136 10cm-INF

Lens Type F/NO

1/3.1" / 5P

VCM Driver P/N

VCM Driver ID

0X18(W)/0X19(R)

2.8V

Approved By 核准

审核 Checked By

Designed By

设计

单位(Unit) m m

| 图号(Drawing No) | 专案(Project No.)

MQH

尺寸(Size) A4

料号(Part NO.)

版本(Version) LED171AM (备选)

EV0

B2865-JA5 GT9762

一般公差 General tolorance

XX ±0.30 XXX ±0.20 XXXX ±0.10 ANGULAR:±1*

EEPROM P/N

GT24P64B-2CSLI-TR | TV Distortion

0X6C(W)/0X6D(R)

臣

3.57mm

<1.5%

IR/BG VCM Power

2.0±5%

0XA0(W)/0XA1(R)

FOV

78.4°±3.0°

Connector

OK-23GM030-04 (002A) BG/650±10nm

ф Д