V1182-3617-C8R-1 系列 百万像素电动变焦镜头

产品特点

- 800万像素
- 自动光圈
- 有效焦距为3.6~17mm,支持多种应用
- CS接口
- 具有一定的耐高温性能,可在-10℃~+70℃环境中正常工作
- 结构轻巧,安装方便

技术指标

有效焦距	3.6mm (W) ~ 17 mm (T)			
相对孔径	$F1.5 (W) \sim F2.8 (T)$			
成像靶面	1/1.8"			
成像范围	0.3m~INF			
TV 畸变	-18% (1/1.8" 4:3)			
主光角	W<11.2°, T<8.9°			
水平视角	CMOS	D	Н	V
	IMX185 1080p	123~31°	107~27°	59~15°
	IMX178			
	2592×1944	114~29°	91~23°	68~18°
	IMX178			
	3072×1728	126~31°	110~27°	56~15°
	IMX226 4K	120~30°	105~26°	58~15°
接口类型	CS			
光学总长	89.0mm (W)			
法兰后焦	12.5mm			
机械后焦	8.4mm			
操控方式	变倍: 电动; 聚焦: 电动; 光圈: 自动			
工作温度	-20°C~70°C			
镜头重量	$200g \pm 20g$			
公差	$0 \sim 10$: ± 0.2 ; $10 \sim 30$: ± 0.5 ;			
	30~120: ±3; 角度: ±5%			
	① 1: Damping(-);			
	2:	2: Damping(+);		
	الاه ما ا	3: Driving(+);		
	4:	4: Driving(-)		
	3 X	驱动线圈: 200Ω (20°C)		
直流电机	阻	阻尼线圈: 740Ω (20°C)		
	存	存储温度: -30° C~70° C		
工作电压	TT	开路: 3.5~5V; 闭路: <0.5V		
工作温度	-20° C ~ 70° C			



产品描述

V1182-3617系列百万像素变焦镜头可支持多种应用。能在-20℃~+70℃环境中正常工作。此外,其轻巧的结构更是使得安装十分方便。

订购信息

V1182-3617-C8R-1

1/1.8 英寸, 3.6-17mm, F1.5, DC-Auto 光圈, CS 接口, 800 万像素, 电动变焦镜头, 工作温度 > -15

尺寸图 (单位: mm)

