



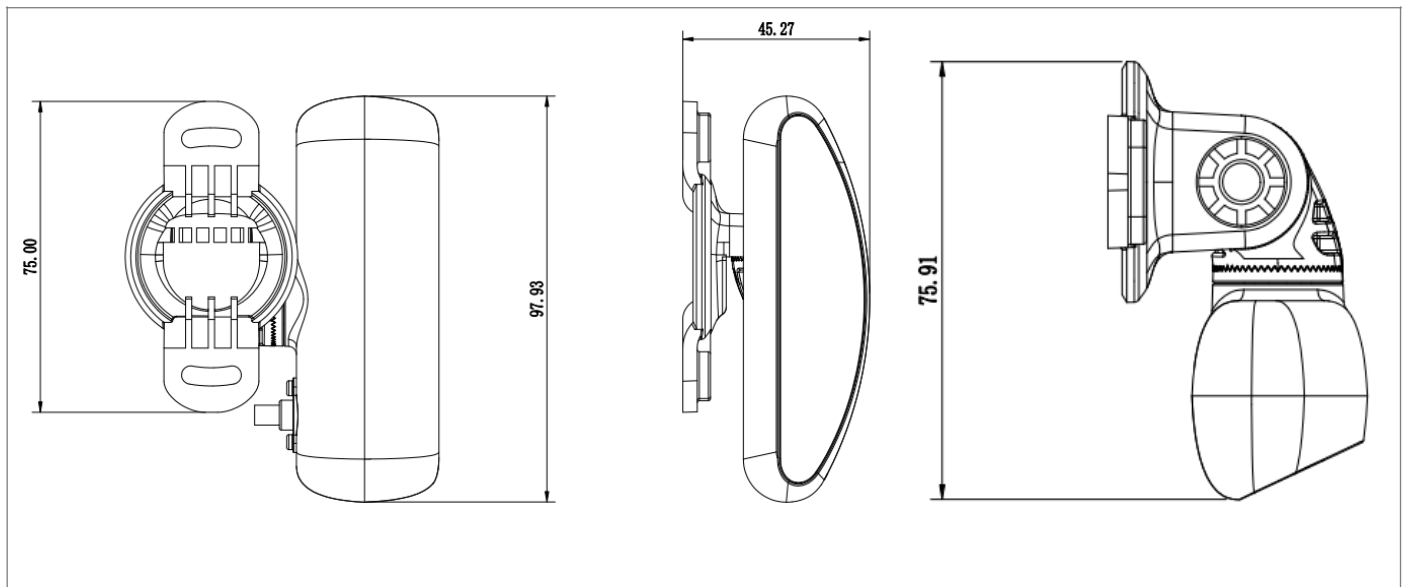
Características

- 1/3" 1.3M pixel CMOS
- Resolución: 1280H*720V
- Electronic shutter, balance de colores funciones automáticas
- Solución compacta

Modelo	XMRDSMSENSOR
Sensor de imagen	1/3 // 1.3M pixel CMOS
Resolución	1280H*720V
Señal de video	NTSC/PAL
Iluminación mínima	0Lux/1.6F (IR fill light)
Scanning system	Progressive scan
S/N	≥ 48 dB
Lente	6 mm HFOV: 48° VFOV: 36°
Electronic shutter	Auto
Exposure mode	Auto
3D noise reduction	Supported
Día y noche	Supported
Salida de video	AHD coaxial HD standard, 4Pin aviation cable
Alimentación	12 Vcd
Consumo máximo	150 mA/ DC 12 V ±5%
Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C
Dimensiones	97.9 x 45.3 x 75.9 mm (L*W*H)
Net weight	About 210 g

XMRDSMSENSOR

Dimensiones



Video output cable interface

