



XMR93

Función	Conteo de pasajero	
Parámetros básicos		
	Image sensor	1/2.8 - 2M pixel CMOS
	S/N	≥50 db
	Iluminación mínima	Color: 0.05Lux/F1.2; white/black: 0Lux (IR LED on)
	Lente	M12 2.7 mm lens
	Angulo	FOV: 12°0 VFOV: 62° . 5
	Electronic shutter	1/60s-1/5000s
	WDR	2F DWR dynamic range 80 db
	IR	3 m
Imagen		
	Tamaño de imagen	1920x1080
Video		
	Compresión de video	H.264 (the default) & H.265
	bitrate	512 Kbps-10 Mbps
	Resolución	Sub-stream 1: VGA/QVGA/CIF @ 15FPS or D1@15FPS Sub-stream 2: CIF @ 10FPS/self-adaptive
	CBR/VBR	Supported (the default is VBR)
	Audio input	Not supported
	Electronic shutter	1/60s-1/5000s
	WDR	2F DWR dynamic range 80 db
	IR	3 m
Red		
	Tipo de instalación	Montaje incluido
	Dimensión de montaje	188.05 x 67.04 x 33 mm 179.17 x 55.88 x 42.5 mm 178.96 x 54.95 x 45.35 mm
Alimentación		
	Voltaje	PON (DC12V). Rango de voltaje: 8-16V
	Consumo	< 5 W
Alimentación de trabajo		
	Temperatura	-30 - 70°C
	Humedad	0% - 90%

XMRP3

Dimensiones

