

XMRP3V3

Especificaciones



XMRP3V3

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 y Audio	Compresión de video	H.264 (the default) & H.265
	bitrate	512 Kbps-10 Mbps
	Resolución de imagen	Transmisión principal: 1080p a 25 fps admite 30 fotogramas Subflujo: CIF /VGA/ D1 VGA por defecto
	CBR/VBR	Soportado (VBR por defecto)
	Entrada de audio	N/A
Interfaz	RS485	1
	USB	Soporta
	Entrada del sensor	4
Instalación	Método de instalación	Admite instalación empotrada, falso techo instalación e instalación lateral
	Dimensiones (incluido el soporte)	Empotrado: 188.05 mm*67.04 mm*33 mm, suspendido-techo: 179.17 mm*55.88 mm*42.5 mm Lateral: 178,96 mm*54,95 mm*45,35 mm
Red	Interfaz de red	Puerto de red Ethernet adaptable 10 M/100 M (conector de aviación de 6 patillas/código D12)
	Visualizador	Servidor WEB integrado, compatible con el navegador IE
Alimentación	Voltaje	PON (DC12V). Rango de voltaje: 9-16V PoE (DC 48 V), rango de voltaje soportado: 37 ~ 57 V
Entorno de trabajo	Temperatura	-30 - 70°C
	Temperatura almacenamiento	-40 - 85°C
	Humedad	0% - 90%

XMRP3V3

Dimensiones

