

XMRP3DV3

Especificaciones



XMRP3DV3

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
	Lente	Lente tipo M12 de 2,7 mm
	Ángulo de visión	FOV: 12°0 VFOV: 62° . 5
	Electrónica obturador	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 (por defecto) y H.265
	Bit de salida comprimido tarifa	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 la instalación empotrada, suspendida y lateral
	Dimensiones (incluido el soporte)	Built-in: 188.05 mm*67.04 mm*33 mm Suspended-ceiling: 179.17 mm*55.88 mm*42.5 mm Side: 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)
	Cliente	Servidor WEB integrado, compatible con el navegador IE
Alimentación		
	Entrada de alimentación	PON (DC12V), rango de voltaje soportado: 9 ~16V
	Potencia consumo	< 3 W
Entorno de trabajo		
	Temperatura	-30 - 70°C
	Temperatura almacenamiento	-40 - 85°C
	Humedad	0% - 90%

XMRP3V3

Dimensiones

