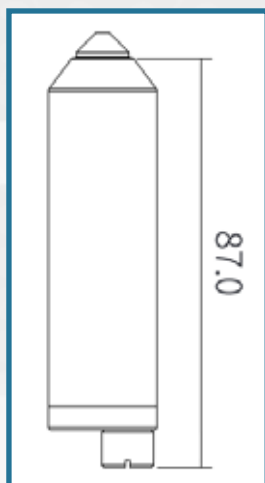


- CMOS 1/2.8" 2.43MP Barrido Progresivo
- Iluminación mínima 0.2 Lux
- Lente fija pin hole 4.3 mm
- 3DNR
- DSS
- BLC
- Soporta microSD de hasta 32 Gb
- Alimentación 12VDC / PoE



Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	1984(H) x 1225(V), 2.43MP
Compresión de vídeo	H.264 / MJPEG
Resolución máxima de vídeo	(1920x1080)@30(25)fps
Múltiples streams	4
Lente	4.3mm (3MP) pin hole cónica
Iluminación mínima	0.2 Lux (F2.0, DSS Off) / 0.05 Lux (DSS Max.)
Velocidad de obturador	1/30 s - 1/8,000 s
Día / Noche	Electrónico
WDR	Digital
DNR	3DNR
Función	BLC, AGC, DSS
Zonas de enmascaramiento	5 zonas
Detección de movimiento	5 zonas
Salida analógica de vídeo	Sí
Protocolos de red	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP,UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP,ICMP, DHCP, ARP, DNS, DDNS, HTTPS, UPnP
Capacidad máxima de tarjeta SD	32 GB
Carcasa	Aluminio
Nivel de protección	IP53
Temperatura de uso	-10°C ~ + 50°C
Estándar PoE	PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	12VDC 220mA
Dimensiones	Ø23 x 87 mm
Peso	118 g