

- CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
- 5 MEGAPIXELS
- Iluminación mínima 0.2 Lux
- 3D DNR
- DSS
- BLC
- 12 V DC / PoE
- Protección IP 67
- Compatible ONVIF
- Función FLIP / MIRROR



Sensor	CMOS 1/2.8" de barrido progresivo
Píxeles efectivos	12592x 1944, 5 MPX
Compresión de vídeo	H264 / MJPEG
Resolución máxima de vídeo	2560 x 1920 @ 30 fps
Múltiples streams	4
Lente	3.6 mm
Iluminación mínima	0.2 Lux (F2.5 DSS OFF) / 0.05 Lux (DSS Máximo)
Velocidad de obturador	1/30 - 1/8.000
Día / Noche	Electrónico
WDR	DOL-HDR 130 dBI
Reducción digital de ruido	3D
Función	BLC, AGC, DSS
Zonas de enmascaramiento	5 zonas
Detección de movimiento	5 zonas
Max. número de Clientes	10
Antiniebla	Seleccionable
Protocolo	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, ARP, DNS, DDNS, HTTPS, UPnP
Soporte	Incluido
Carcasa	Aluminio
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Alimentación	12 V DC / PoE (IEEE802.3af)
Dimensiones	23 x 94,6 mm
Peso	110 g