



wisstar

WS-4325-I

Tubular IP 4MPx D&N IR con óptica fija



CARACTERÍSTICAS

- Tubular con LEDs IR hasta 30m
- CMOS scan progresivo 1/3"
- 4MPx, 2560x1440
- Óptica fija 3.6mm con ICR
- WDR
- 3D DNR
- Detección movimiento
- Carcasa exterior IP66
- Alimentación 12 VDC / PoE



CARACTERÍSTICAS

Sensor:	1/3" CMOS
Iluminación mín.:	0.05lux y 0 Lux B/N con ICR
Tiempo de disparo:	1/25s~1/100000s
Óptica:	3.6mm/F1.6, Apertura:72°
Píxeles efectivos:	4MP, 2560x1440
Resolución:	4MP (2560x1440) / 3MP (2304x1296) / 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1 / CIF
Flujo Principal:	4MP [1-25ips] /3MP[1-25ips] / 1080P[1-25ips] / 720P[1-25ips]
Número Streams video:	3
Ajuste Angulo Lente:	Sí, 3 ejes
Distancia IR:	30 metros
Día/Noche:	Auto ICR/Color/BN
Filtro IR:	Sí
Balance blanco:	Auto/Manual
Control de ganancia:	Auto
Wide Dynamic Range:	DWDR
Reducción de ruido:	3D DNR
Ajuste de la imagen:	Sí
Alarma Inteligente:	Detección de movimiento
Compresión:	H.264 / MJPEG
Interfaces:	1xRJ-45; 1xBNC (CVBS-Out); 1xAudio Micro-IN
Exterior:	IP66
Condiciones de funcionamiento:	-20 °C ~ 50 °C Humedad máx. 90%
Fuente de Alimentación:	12 VDC ± 10% / PoE
Consumo:	2.5W; Max. con IR 6W
Dimensiones:	Ø87x219mm
Peso:	609g