



wisstar

WS-2325-I

Tubular IP 2MPx D&N IR con óptica fija



CARACTERÍSTICAS

- Tubular con LEDs IR hasta 20m
- CMOS scan progresivo 1/2.7"
- 2MPx, 1920x1080
- Óptica fija 3.6mm con ICR
- WDR
- 3D DNR
- Detección movimiento
- Carcasa exterior IP66
- Alimentación 12 VDC / PoE



WS-2325-I

Tubular IP 2MPx D&N IR con óptica fija

CARACTERÍSTICAS

Sensor:	1/2.7" 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:77°
Píxeles efectivos:	2MP, 1920x1080
Resolución:	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)
Flujo Principal:	1080P [1-25ips] / 720P [1-25ips]
Número Streams video:	3
Ajuste Angulo Lente:	Sí, 3 ejes
Distancia IR:	20 metros
Día/Noche:	Auto ICR
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; 1xAudio Micro-IN
Exterior:	IP66
Condiciones de funcionamiento:	-20 °C ~ 50 °C Humedad máx. 90%
Fuente de Alimentación:	12 VDC / PoE
Consumo:	2W; Max. con IR 5.5W
Dimensiones:	Ø64x183mm
Peso:	366g