

Tubular IP 8Mpx óptica motorizada 2,8-12mm WP-NBZ8M-IRA



Cámara

Sensor	1/2,5" CMOS
Píxeles Efectivos	8Mpx, 3840 x 2160
Iluminación Min.	0,01lux y 0lux con IR
Tiempo de Disparo	1/3s - 1/100,000s
Óptica	Motorizada - 2,8 hasta 12 mm
Ajuste Ángulo	Sí, 3 ejes
Día/ Noche	Auto ICR
Reducción de Ruido	3D DNR
WDR	120 dB

IR

Distancia IR	Hasta 50m
--------------	-----------

Compresión Estándar

Compresión	H.265/H.264/MJPEG
------------	-------------------

Smart Feature-set

Análisis Inteligente	Cruce de línea + detección de intrusión
Detección Facial	Sí

Network

Almacenamiento	Micro SD 128GB (no incluida)
API	ONVIF (Profile S, Profile G)

Interface

Audio	1x IN / 1x OUT
Alarma	1x IN / 1x OUT
Salida de Vídeo	1 salida de video (solo para ajuste)
Interface	1x RJ45 10M/100M
Botón de Reset	Sí

Otros

Condiciones de trabajo	-30°C hasta 60°C / Humedad máx. 95%
Alimentación	12 VDC, máx. 14,5W
Consumo	PoE, máx. 18W
Exterior	IP66, IK10
Dimensiones	144,1 x 332,7 mm
Peso	1893g



- + Cámara tubular con LEDs IR hasta 50m
- + CMOS scan progresivo 1/2,5"
- + 8Mpx, 3840x2160
- + Óptica motorizada 2,8-12mm
- + WDR 120dB
- + 3D DNR
- + Detección de movimiento
- + IP66 / IK10
- + Alimentación 12 VDC / PoE