

Tubular IP 2Mpx óptica fija 4mm

WP-NBF2E-IR-4



Cámara

Sensor	1/2,7" CMOS
Píxeles Efectivos	2Mpx, 1920 x 1080
Iluminación Min.	0,028lux y 0 lux con IR
Tiempo de Disparo	1/3s - 1/100,000s
Óptica	Fija - 4 mm
Ajuste Ángulo	Sí, 3 ejes
Día/ Noche	Auto ICR
Reducción de Ruido	3D DNR
WDR	DWDR

IR

Distancia IR	Hasta 30m
--------------	-----------

Compresión Estándar

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

Smart Feature-set

Análisis Inteligente	Detección de movimiento + alarma de video tampering
Detección Facial	No

Network

Almacenamiento	No
API	ONVIF (Profile S)

Interface

Audio	-
Alarma	-
Salida de Vídeo	-
Interface	1x RJ45 10M/100M
Botón de Reset	No

Otros

Condiciones de trabajo	-30°C ~ 60°C / Humedad máx. 95%
Alimentación	12 VDC, máx. 3,5W
Consumo	PoE, máx. 4,5W
Exterior	IP67
Dimensiones	70 x 172,7 mm
Peso	270g



- + Cámara tubular con LEDs IR hasta 30m
- + CMOS scan progresivo 1/2,8"
- + 2Mpx, 1920x1080
- + Óptica fija 4mm
- + DWDR
- + 3D DNR
- + Detección de movimiento
- + IP67
- + Alimentación 12 VDC / PoE