

# Tubular IP 8Mpx óptica fija 2,8mm

WP-NBF8M-IR-2,8



## Cámara

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

## IR

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

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

## Otros

Condiciones de trabajo	-30°C hasta 60°C / Humedad máx. 95%
Alimentación	12 VDC, máx. 6W
Consumo	PoE, máx. 7,5W
Exterior	IP67
Dimensiones	70 x 155 mm
Peso	410g



- + Tubular con LEDs IR hasta 30m
- + CMOS scan progresivo 1/2,5
- + 8Mpx, 3840x2160
- + Óptica fija 2,8mm
- + WDR 120dB
- + 3D DNR
- + Detección de movimiento
- + IP67
- + Alimentación 12 VDC / PoE