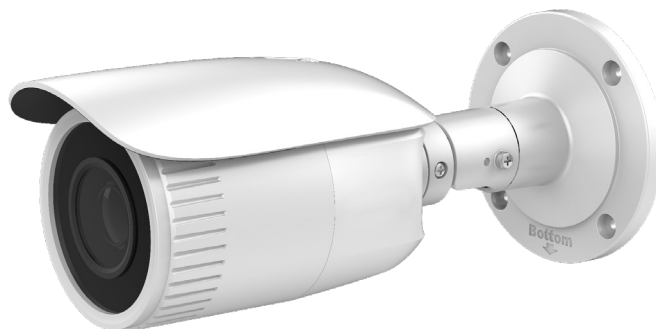


Tubular IP 5Mpx óptica varifocal 2,8-12mm

WP-NBZ5M-IR



Cámara

Sensor	1/2,7" CMOS
Píxeles Efectivos	5Mpx, 2560 x 1920
Iluminación Min.	0,02lux y 0lux con IR
Tiempo de Disparo	1/3s - 1/100,000s
Óptica	Varifocal - 2,8-12 mm
Ajuste Ángulo	Sí, 3 ejes
Día/ Noche	Auto ICR
Reducción de Ruido	3D DNR
WDR	120dB

IR

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

Compresión Estándar

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

Smart Feature-set

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

Network

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

Interface

Audio	-
Alarma	-
Salida de Vídeo	-
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. 11W
Consumo	PoE, máx. 12,9W
Exterior	IP67
Dimensiones	105 x 244,4 mm
Peso	700g



- + Cámara tubular con LEDs IR hasta 30m
- + CMOS scan progresivo 1/2,7"
- + 5Mpx, 2560x1920
- + Óptica varifocal 2,8-12mm
- + WDR 120dB
- + 3D DNR
- + Detección de movimiento
- + IP67
- + Alimentación 12 VDC / PoE