

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Hanwha QNO-C8083R cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior
2592 x 1944 Pixeles Techo/pared**

Hanwha QNO-C8083R, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, PTZ digital, 120 Db,
Techo/pared
SKU: QNO-C8083R

Información Técnica

- Marca: **Hanwha**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2592 x 1944 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **930 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Colocación compatible: **Interior y exterior**
Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Modos PTZ: **PTZ digital**
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
Modo día / noche: **Si**
Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Material de la cubierta: **Aluminio**
Grado de protección IP: **IP66**
Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **95 - 29°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **69 - 21°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126 - 36°**

Balance de blancos: **ATW, AWC, Interior, Manual, Exterior**

Velocidad de obturador: **1/5~1/12,000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: **3.2 - 10.2 mm**

Apertura máxima: **3.1**

Distancia de detección (angular): **42.7 m**

Distancia de detección (tele): **186.9 m**

Distancia de observación (angular): **17.2 m**

Distancia de observación (tele): **75.4 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **8.5 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **37.4 m**

Distancia de identificación (angular): **4.3 m**

Distancia de identificación (tele): **18.7 m**

Distancia más cercana de enfoque: **1.2 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2592 x 1944 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2592 x 1944**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **WiseNR ?**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Audio

Codecs de voz: **G.711ulaw, G.726**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), MQTT**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria Flash: **1000 MB**

Capacidad de RAM: **2000 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Puerto USB: **Si**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2**

Cifrado HTTPS: **Si**

Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Línea de cruce, Desenfocado, Mapa de calor, Detección humana, Contador de personas, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-50 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Diámetro: **9.34 cm**

Longitud: **245.8 mm**

Peso: **930 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594248/hanwha-qno-c8083r-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2592-x-1944-pixeles-techopared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.