



## Hanwha QNO-C8083R cámara de vigilancia Bala 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**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Hanwha QNO-C8083R. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. 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°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 3.2 - 10.2 mm, Distancia de detección (angular): 42.7 m, Distancia de detección (tele): 186.9 m

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Modos PTZ: <b>PTZ digital</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bala</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66</b>
Código IK: <b>IK10</b>
<b>Cámara fotográfica</b>

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: <b>G.711ulaw, G.726</b>
Red
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Protocolos de red compatibles: <b>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</b>
Modo de retransmisión: <b>Multidifusión, Unicast</b>
Medios de almacenaje
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>256 GB</b>
Memoria Flash: <b>1000 MB</b>
Capacidad de RAM: <b>2000 MB</b>
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
Salidas para auriculares: <b>1</b>
Puerto USB: <b>Si</b>
Seguridad
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Alarma de manipulación activa: <b>Si</b>
Filtro de dirección IP: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2</b>
Cifrado HTTPS: <b>Si</b>
Tipo de notificación de alerta: <b>Correo electrónico</b>
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): <b>Línea de cruce, Desenfocado, Mapa de calor, Detección humana, Contador de personas, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>12 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 55 °C</b>

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-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2592-x-1944-pixeles-techopared>