

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hanwha

www.mcashop.mx



Hanwha QNV-C9083R cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Hanwha QNV-C9083R, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Punto preestablecido, Chino simplificado, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Griego, Húngaro,...., EMC: FCC 47 CFR 15 Subpart B Class A ICES-3(A)/NMB-3(A) CE/UKCA - EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN...

SKU: QNV-C9083R

Información Técnica

- Marca: **Hanwha**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Peso: **875 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Modos PTZ: **Punto preestablecido**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Idiomas de soporte: **Chino simplificado, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Turco**

Certificación: **EMC: FCC 47 CFR 15 Subpart B Class A ICES-3(A)/NMB-3(A) CE/UKCA - EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 VCCI CISPR 32 Class A RCM AS/NZS CISPR 32 Class A Safety: UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 NO. 62368-1 IEC/EN 62471 Environment: IEC/EN 63000 IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo**
Color del producto: **Blanco**
Material de la cubierta: **Aluminio**
Grado de protección IP: **IP66**
Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**
Control de inclinación de la cámara: **Si**
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **104°**
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55°**
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **124°**
Ángulo de inclinación: **-35 - 70°**
Rango de paneo: **0 - 350°**
Balance de blancos: **ATW, AWC, Interior, Manual, Exterior**
Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**
Velocidad de obturador: **1/5~1/12000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**
Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**
Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**
Zoom óptico: **3.2x**
Número de lentes: **1**
Diámetro de la lente (ancho): **3.2 mm**
Diámetro del objetivo (tele): **1.02 cm**
Apertura máxima: **3.1**
Apertura mínima: **1.6**

Distancia de detección (angular): **60 m**
Distancia de detección (tele): **176.9 m**
Distancia de observación (angular): **24.2 m**
Distancia de observación (tele): **111.7 m**
Distancia de reconocimiento (angular): **12 m**
Distancia de reconocimiento (tele): **55.4 m**
Distancia de identificación (angular): **6 m**
Distancia de identificación (tele): **27.7 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
Total de megapíxeles: **8 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), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 960, 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3840 x 2160**
Velocidad de cuadro: **30 fps**
Emisión de vídeo: **Si**
Reducción de ruido: **Si**
Tecnología de reducción de ruido: **Smart Super Noise Reduction V (SSNR V), WiseNR ?**
Espejo móvil: **Si**
Enmascaramiento de privacidad: **Si**
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**
Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **2.0 canales**
Canales de salida de audio: **1.0 canales**
Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711, G.711 ?-law, G.726**

Red

Ethernet: **Si**
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6**
Wifi: **No**
Bluetooth: **No**
Número de usuarios: **20 usuario(s)**
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**
Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**
Vista viva: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**
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**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**
Filtro de dirección IP: **Si**
Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, HTTPS, MSCHAPv2, SRTP**
Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**
Antiparpadeo: **Si**
Espejo: **Si**
Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Operado remotamente: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**
Consumo de energía (máx.): **12.95 W**
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **5.3 W**

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

Altura: **110.2 mm**

Diámetro: **14 cm**

Peso: **875 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/558028/hanwha-qnv-c9083r-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techo>

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