



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 Pixeles**

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°**

Balace 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 Pixeles
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 vídeo: 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>