



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 de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP HDD incorporado: No Tipo de alimentación: PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro 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

Código IP (International Protection): 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 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

Formatos de compresión de video: 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 LAN (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