



Hanwha ANO-L7082R cámara de vigilancia Bala Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Hanwha ANO-L7082R, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, 120 Db, Techo/pared, Negro, Blanco

SKU: AN-OL7082R

Información Técnica

Marca: **Hanwha**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hanwha ANO-L7082R. Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Idiomas de soporte: Inglés. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 270°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 94.8 - 28.1°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 50.2 - 15.8°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 3.3 - 10.3 mm, Enfoque: Motorizado, Distancia de detección (angular): 47.1 m

Especificaciones

Desempeño
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Idiomas de soporte: Inglés
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Negro, Blanco
Material de la cubierta: Plástico
Código IP (International Protection): IP66
Cámara fotográfica
Ángulo de rotación: 270°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 94.8 - 28.1°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 50.2 - 15.8°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 112.9 - 32.2°

Balance de blancos: ATW, AWC, Interior, Manual, Exterior
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/5 ~ 1/12000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 6
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: 3.3 - 10.3 mm
Enfoque: Motorizado
Apertura máxima: 3.3
Apertura mínima: 1.6
Distancia de detección (angular): 47.1 m
Distancia de detección (tele): 204.6 m
Distancia de observación (angular): 18.8 m
Distancia de observación (tele): 81.8 m
Distancia de reconocimiento (angular): 9.4 m
Distancia de reconocimiento (tele): 40.9 m
Distancia de identificación (angular): 4.7 m
Distancia de identificación (tele): 20.5 m
Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Vídeo
Máxima resolución: 2560 x 1440 Píxeles
Total de megapíxeles: 4 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 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Smart Super Noise Reduction (SSNR)
Espejo móvil: Si

Enmascaramiento de privacidad: Si
Compensación de contraluz (BLC): Si
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.3af
Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Modo de retransmisión: Multidifusión, Unicast
Medios de almacenaje
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 128 GB
Memoria Flash: 256 MB
Memoria interna: 512 MB
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Filtro de dirección IP: Si
Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-TLS
Cifrado HTTPS: Si
Tipo de notificación de alerta: Correo electrónico
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Desenfocado
Control de energía
Tipo de alimentación: PoE
Consumo energético: 6 W
Consumo de energía (máx.): 8 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 55 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 262 mm
Diámetro: 7.8 cm

Peso: **390 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/546573/hanwha-ano-l7082r-camara-de-vigilancia-bala-interior-y-externo-2560-x-1440-pixeles-techopared>