



Hanwha LND-6072R cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Hanwha LND-6072R, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Chino simplificado, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés,..., 120 Db, Techo

SKU: LND-6072R

Información Técnica

Marca: Hanwha

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP Tipo de alimentación: PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Interior Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

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

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: No

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Visualización a distancia: Si

Número de idiomas: 15

Idiomas de soporte: Chino simplificado, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco,

Portugués, Ruso, Sueco, Turco

Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Plástico



Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0.03 Lux

Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 109°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57.4°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 132°

Ángulo de inclinación: 0 - 67°

Rango de paneo: 0 - 350°

Balance de blancos: ATW, AWC, Interior, Manual, Exterior

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 1945 x 1097 Pixeles

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 3.2 - 10 mm

Enfoque: Manual

Apertura máxima: 2.9

Distancia de identificación: 0.5 m

Apertura mínima: 1.6

Distancia de detección (angular): 27.4 m

Distancia de detección (tele): 128.8 m

Distancia de observación (angular): 11 m

Distancia de observación (tele): 51.5 m

Distancia de reconocimiento (angular): 5.5 m

Distancia de reconocimiento (tele): 25.8 m

Distancia de identificación (angular): 2.7 m

Distancia de identificación (tele): 12.9 m

Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 20 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP



Formatos de vídeo compatibles: H.264, M-JPEG

Formatos de compresión de video: H.264, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280

x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Espejo móvil: Si

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

Compensación de contraluz (BLC): Si

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP,

FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP

Número de usuarios: 6 usuario(s)

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), MicroSDHC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 32 GB

Memoria Flash: 256 MB Memoria interna: 512 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS

Cifrado HTTPS: Si

Tipo de notificación de alerta: Correo electrónico

Antiparpadeo: Si

Espejo: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: PoE

Consumo energético: 5 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 6.4 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 90%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave

Peso y dimensiones

Ancho: 119.8 mm

Profundidad: 119.8 mm

Altura: **98.8 mm**Diámetro: **12 cm**

Peso: **315 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1