



## Hanwha ANE-L6012R cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 1920 x 1080 Pixeles Techo

Hanwha ANE-L6012R, Cámara de seguridad IP, Alámbrico, 120 Db, Techo, Negro, Blanco, Domo

SKU: ANE-L6012R

### Información Técnica

Marca: **Hanwha**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Tipo de alimentación: **PoE**

Peso: **630 g**

Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio, Plástico</b>
Grado de protección IP: <b>IP66</b>
Código IK: <b>IK10</b>
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: <b>0.03 Lux</b>
Ángulo de rotación: <b>360°</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>108°</b>

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **59°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **127°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

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**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **6**

### 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

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **28.1 m**

Distancia de observación: **11.2 m**

Distancia de reconocimiento: **5.6 m**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **2.8 m**

Distancia focal fija: **3 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **1.1 m**

### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 448, 800 x 600 (SVGA), 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**

Tipo de control de ganancia: **Manual**

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Superposición del texto del subtítulo: **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**

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

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

## Medios de almacenaje

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **32 GB**

Memoria Flash: **256 MB**

Memoria interna (MB): **512 MB**

## Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

## Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TLS, MSCHAPv2, SRTP**

Cifrado HTTPS: **Si**

Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Desenfocado, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Antiparpadeo: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

## Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Consumo energético: **4.8 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **6.6 W**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 55 °C**

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

## Peso y dimensiones

Ancho: **125 mm**

Profundidad: **87.4 mm**

Altura: **125 mm**

Peso: **630 g**

## Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**