



## Hanwha Cámara IP Tipo Domo Antivandálico 2 Megapíxel / Lente 2.8mm / IR 20M / WDR 120db / IP66 / H.265 & WiseStream

Hanwha QNV-6012R, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés,...., Techo/pared, Blanco

SKU: QNV-6012R

### Información Técnica

Marca: **Hanwha**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Número de lentes: **1**  
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**  
 Total de megapíxeles: **2 MP**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Colocación compatible: **Exterior**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Wifi: **No**  
 Ethernet: **Si**  
 Bluetooth: **No**  
 Factor de forma: **Domo**  
 Tipo de montaje: **Techo/pared**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Hanwha QNV-6012R. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 113.74°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 61.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 2.8 mm

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>

Número de idiomas: **17**

Idiomas de soporte: **Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco**

#### Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

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**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **113.74°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **61.5°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **134.45°**

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**

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

Número de lentes: **1**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **2**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Tipo de LED: <b>IR</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>2 MP</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.265, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>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)</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Espejo móvil: <b>Si</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Codecs de voz: <b>G.711ulaw, G.726</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</b>
Protocolos de red compatibles: <b>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, LLDP</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Modo de retransmisión: <b>Multidifusión, Unicast</b>
<b>Medios de almacenamiento</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>128 GB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Salida de vídeo compuesto: <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
<b>Seguridad</b>
Detección de movimiento en vídeo: <b>Si</b>

Filtro de dirección IP: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>EAP-TLS, HTTPS, LEAP</b>
Tipo de notificación de alerta: <b>Correo electrónico</b>
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): <b>Desenfocado</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>5.1 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>6.4 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>7.4 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 55 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 90%</b>
Peso y dimensiones
Altura: <b>91.7 mm</b>
Diámetro: <b>12 cm</b>
Peso: <b>510 g</b>
Contenido del empaque
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcahop.mx/producto/158345/hanwha-camara-ip-tipo-domo-antivandalico-2-megapixel-lente-28mm-ir-20m-wdr-120db-ip66-h265-amp-wisestream>