

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Hanwha QNP-6320R cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles

Hanwha QNP-6320R, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Secuencia preestablecida, Chino simplificado, Checo, Holandés, Inglés, Español, Francés, Griego, Húngaro, Italiano,..., Negro, Blanco
SKU: QNP-6320R

Información Técnica

- Marca: **Hanwha**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Peso: **3.1 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

Modos PTZ: **Secuencia preestablecida**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Número de idiomas: **16**

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

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Material de la cubierta: **Aluminio, Policarbonato (PC)**

Grado de protección IP: **IP66**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Ángulo de inclinación: **-20 - 90°**

Velocidad de inclinación: **250 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de paneo: **250 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **700 °/seg**

Balance de blancos: **ATW, AWC, Interior, Manual, Lámpara de mercurio, Exterior, Sodium lamp**

Sensor de la imagen

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

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **4.44 - 142.6 mm**

Apertura máxima: **4.4**

Apertura mínima: **1.6**

Distancia de detección (angular): **64.2 m**

Distancia de detección (tele): **1921.3 m**

Distancia de observación (angular): **24.3 m**

Distancia de observación (tele): **768.5 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12.1 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **384.3 m**

Distancia de identificación (angular): **6.1 m**

Distancia de identificación (tele): **192.1 m**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)**

Emisión de vídeo: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Nivel de acceso del usuario: **Usuario**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenaje

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria Flash: **256 MB**

Memoria interna (MB): **1024 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-TLS, HTTPS, SSL/TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

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

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Consumo energético: **14.7 W**

Consumo de energía (máx.): **25.5 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-35 - 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: **293.3 mm**

Diámetro: **15.8 cm**

Peso: **3.1 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/645508/hanwha-qnp-6320r-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixeles>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.