

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Honeywell

www.mcashop.mx



Honeywell HC35W45R2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo

Honeywell HC35W45R2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo, Blanco
SKU: HC35W45R2

Información Técnica

- Marca: **Honeywell**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **860 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Colocación compatible: **Interior y exterior**
Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
Modo día / noche: **Si**
Alarma de entrada / salida: **Si**
Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo**
Color del producto: **Blanco**
Grado de protección IP: **IP66, IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **354°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **96°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **69°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

Balance de blancos: **Auto, Luz de día, Fluorescente, Manual, Sombra, Tungsteno**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/8 ~ 1/32000 s**

Sensor de la imagen

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

Tipo de sensor: **CMOS**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1520, 2592 x 1944**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Rango de bits: **100K ~ 12 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Relación señal/ruido (SNR): **50 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, RTSP / RTP / RTCP, IGMP / Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

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

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **6 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10**

Peso y dimensiones

Altura: **112.3 mm**

Diámetro: **13 cm**

Peso: **860 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.05 kg**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/541472/honeywell-hc35w45r2-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1920-pixeles-techo>

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