



VIVOTEK IB9391-EHTV-V2, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), UKCA (BS EN..., Techo/pared, Blanco

VIVOTEK IB9391-EHTV-V2, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), UKCA (BS EN..., Techo/pared, Blanco

SKU: IB9391-EHTV-v2

Información Técnica

- Marca: **VIVOTEK**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna, 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: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

VIVOTEK IB9391-EHTV-V2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100 - 43°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Zoom digital: 48x, Intervalo de longitud focal: 4.4 - 10.2 mm, Enfoque: Motorizado

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Certificación: EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7); Safety: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD, (EN 62368

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Funciones de protección: **A prueba de vandalismo, Resistente al agua**

Código IP (International Protection): **IP66, IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.01 Lux**

Ángulo de rotación: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **100 - 43°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **50 - 24°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **110 - 49°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 180°**

Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Zoom digital: **48x**

Intervalo de longitud focal: **4.4 - 10.2 mm**

Enfoque: **Motorizado**

Apertura máxima: **2.24**

Apertura mínima: **1.38**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

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

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

Sistema de audio Full dúplex: **Si**

Formatos de audio soportados: **G.711, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **58 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP/HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **10 usuario(s)**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-50 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 98%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **283 mm**

Diámetro: **15.3 cm**

Peso: **1.87 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/532731/vivotek-ib9391-ehv-v2-camara-de-seguridad-ip-exterior-alambrico-emc-ce-en-55032en-55035-class-a-en-50121-4-fcc-fcc-part-15-subpart-b-class-a-ukca-bs-en-techopared-blanco>

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