

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

VIVOTEK
A Delta Group Company

www.mcashop.mx



**VIVOTEK IB9383-HV cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1920
Píxeles Techo/pared**

VIVOTEK IB9383-HV, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15..., Techo/pared, Blanco
SKU: IB9383-HV

Información Técnica

- Marca: **VIVOTEK**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Peso: **925 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

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**

Certificación: **EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A) Safety: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368)**

Certificación: **EMC: CE (EN 55032/EN 55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A) Safety: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368)**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Indicadores LED: **Corriente, Estado**
Funciones de protección: **A prueba de vandalismo**
Grado de protección IP: **IP66**
Código IK: **IK10**
Resistente a la intemperie: **Si**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.055 Lux**
Ángulo de rotación: **180°**
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **79.6°**
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57.8°**
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **105.8°**
Ángulo de inclinación: **0 - 90°**
Rango de paneo: **0 - 350°**
Velocidad de obturador: **1/5 - 1/32000 s**

Sensor de la imagen

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

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**
Zoom digital: **48x**
Número de lentes: **1**
Distancia de detección: **78.3 m**
Distancia de observación: **31.3 m**
Distancia de reconocimiento: **15.6 m**
Intervalo de longitud focal: **3.6 mm**
Apertura máxima: **2**
Distancia de identificación: **7.8 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR**
Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**
Total de megapíxeles: **5 MP**
Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265, M-JPEG**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265, M-JPEG**
Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1600 x 1200, 1600 x 904, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1440, 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440, 2560 x 1920**
Grabación de vídeo: **Si**
Velocidad de cuadro: **60 fps**
Emisión de vídeo: **Si**
Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**
Espejo móvil: **Si**
Superposición de marca de tiempo: **Si**
Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR)**
Compensación de contraluz (BLC): **Si**
Compensación de luces altas (HLC): **Si**
Smart IR: **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Red

Ethernet: **Si**
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**
Estándares de red: **IEEE 802.3af**
Protocolos de red compatibles: **802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTCIP, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2/1.3, UDP, UPnP**
Wifi: **No**
Bluetooth: **No**
Número de usuarios: **10 usuario(s)**
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **1 TB**

Memoria Flash: **8000 MB**

Capacidad de RAM: **2000 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS**

Cifrado HTTPS: **Si**

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

Protección de privacidad: **Si**

Espejo: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administración

Operado remotamente: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Consumo energético: **6 W**

Consumo de energía (máx.): **10.6 W**

Condiciones ambientales

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

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

Requisitos del sistema

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

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra**

Peso y dimensiones

Diámetro: **9.1 cm**

Longitud: **226.6 mm**

Peso: **925 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Tornillos incluidos: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Otras características

Navegador compatible: **Chrome 58.0 or above**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/595910/vivotek-ib9383-hv-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-externo-2560-x-1920-pixeles-techopared>

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