



VIVOTEK IB9383-HV cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1920 Pixeles 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 de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **5 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **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 IB9383-HV. 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 (forma). Iluminación mínima: 0.055 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 79.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 48x, Distancia de detección: 78.3 m, Distancia de observación: 31.3 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Contro 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**

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**

Código IP (International Protection): **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 LAN (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://mcaishop.mx/producto/595910/vivotek-ib9383-hv-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared>