



VIVOTEK IB9383-HTV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

VIVOTEK IB9383-HTV, 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-HTV

Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

VIVOTEK IB9383-HTV. 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: 0.04 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 28.7 - 95.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 48x, Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Distancia de detección (angular): 67 m

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
Diseño
Factor de forma: Bala
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: 0.04 Lux
Ángulo de rotación: 180°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 28.7 - 95.4°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 21.5 - 68.8°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 35.9 - 129.6°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 353°
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
Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm
Apertura máxima: 3.3
Distancia de detección (angular): 67 m
Distancia de detección (tele): 205.7 m
Distancia de observación (angular): 26.7 m
Distancia de observación (tele): 81.6 m
Distancia de reconocimiento (angular): 13.3 m
Distancia de reconocimiento (tele): 41 m
Distancia de identificación (angular): 6.6 m
Distancia de identificación (tele): 20.5 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 Píxeles
Total de megapíxeles: 5 MP

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

Formatos de compresión de video: **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

Sistema de audio: **De 1 vía**

Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711, G.726, MPEG-2**

Relación señal/ruido (SNR): **59 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 almacenamiento

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: **7.2 W**

Consumo de energía (máx.): **9.7 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: **940 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/595924/vivotek-ib9383-htv-camara-de-vigilancia-bala-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared>