



VIVOTEK IB9383-HTV cámara de vigilancia Bala (forma) 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

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1920 Pixeles

Total de megapixeles: 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

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: 0.04 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 Pixeles

Total de megapixeles: 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, 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

Página 3 de 4

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

Technical details

Iris: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/595924/vivotek-ib9383-htv-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared