



VIVOTEK IB9387-EHTV-V3 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

VIVOTEK IB9387-EHTV-V3, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo/pared, Blanco

SKU: IB9387-EHTV-V3 (2.7-13.5mm)

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: **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

Una Combinación Ideal de Características y Versatilidad

El 87-V3 es la solución de seguridad con un propósito. Ofrece un valor excepcional al proporcionar opciones versátiles, una calidad de imagen superior, análisis avanzados y una seguridad robusta. Facilita el viaje de seguridad, haciéndolo más simple, efectivo y seguro.

Selección variada con rendimiento confiable

Explora una amplia gama de distancias focales, instalación sin esfuerzo y una variedad de accesorios, desbloqueando un rendimiento confiable adaptado a tus necesidades de seguridad.

Cobertura de Longitud Focal

Cuidadosamente diseñado para satisfacer una variedad de necesidades, cada modelo se acompaña de versiones tanto para exteriores como para interiores, simplificando las instalaciones del proyecto para mayor comodidad.

Las áreas sombreadas en las fotos aproximan visualmente la cobertura para cada rango, proporcionando una representación clara de las capacidades de vigilancia en diferentes longitudes focales.

Diseñado para una instalación amplia y sencilla

Experimente el proceso de instalación perfecto con nuestras cámaras de la serie 87-V3. Estas cámaras ofrecen caja de conexiones estándar con orificios de montaje, lo que garantiza una flexibilidad inigualable en la configuración.

Alojamiento de gama alta para una mejor resistencia a las inclemencias del tiempo

Meticulosamente diseñado para una resistencia a las inclemencias del clima superior. Estas características garantizan que la cámara esté preparada para enfrentar diversas condiciones climáticas, manteniendo el máximo rendimiento. Priorice la confiabilidad en cualquier entorno con nuestra avanzada tecnología de vivienda.

Simplificando la gestión de inventario e instalación

Administre sin esfuerzo su inventario con nuestros accesorios universales, compartidos en varias líneas de productos, incluyendo la serie 65v2, 67v2, 91v2 y la última serie 87V3. Este enfoque simplificado no solo garantiza compatibilidad y versatilidad, sino que también facilita una transición sin problemas entre productos, minimizando la curva de aprendizaje para nuestros revendedores y distribuidores.

Inteligencia Artificial de Gama Alta

Experimenta las capacidades de inteligencia artificial de vanguardia, brindándote análisis avanzados y funciones de búsqueda profunda para soluciones de seguridad incomparables.

Mejora la eficiencia de tus investigaciones con datos potentes descubiertos por la cámara de inteligencia artificial de VIVOTEK, identificando personas y vehículos con sus características únicas como color, género y tipo. Simplifica y reduce resultados de búsqueda duplicados con un rastreo preciso de objetos.

Smart VCA: Análisis de Video Potenciado por IA en el Borde

Empodera las cámaras para recopilar datos de conciencia de escena más valiosos que la detección de movimiento de video tradicional basada en diferencias de cuadros. Funcionando como aplicaciones basadas en el borde, Smart VCA también minimiza el uso de ancho de banda y almacenamiento. Smart VCA está diseñado para mejorar la eficiencia y reducir las cargas de trabajo de los operadores.

Búsqueda profunda: solución impulsada por Inteligencia Artificial

Aunque la adopción de la inteligencia artificial ha presentado desafíos en la instalación y configuración para muchos, la Búsqueda Profunda de VIVOTEK revoluciona el proceso, simplificando el juicio del usuario a través de una investigación automatizada.

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**

Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

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

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Ángulo de rotación: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **100.1 ~ 29.9°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **71.8 ~ 22.4°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **135.2 ~ 37.4°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 180°**

Velocidad de obturador: **1/5 - 1/32000 s**

Sensor de la imagen

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

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **48x**

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.83**

Apertura mínima: **3.32**

Distancia de detección (angular): **64.4 m**

Distancia de detección (tele): **196.6 m**

Distancia de observación (angular): **25.7 m**

Distancia de observación (tele): **78.7 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12.8 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **39.3 m**

Distancia de identificación (angular): **6.4 m**

Distancia de identificación (tele): **19.6 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**

Total de megapixeles: **5 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.265, M-JPEG**

Velocidad de cuadro: **60 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Smart IR: **Si**

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

Sistema de audio Full dúplex: **Si**

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

Relación señal/ruido (SNR): **70 Db**

Detección de audio: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

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 1.2/1.3, UDP, UPnP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **10 usuario(s)**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Capacidad eMMC: **8 GB**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

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

Capacidad de RAM: **2000 MB**

Puertos e Interfaces

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

Entrada de micrófono: **Si**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Control de energía

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

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo energético: **12.95 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

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: **15.3 cm**

Longitud: **285.7 mm**

Peso: **2.09 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/548431/vivotek-ib9387-ehtv-v3-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared>