



## VIVOTEK IB9387-LPR cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1920 Pixeles Pared

VIVOTEK IB9387-LPR, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL, EN50121-4, Pared, Negro, Blanco

SKU: IB9387-LPR

### Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Número de lentes: **1**  
 Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**  
 Total de megapíxeles: **5 MP**  
 Tipo de alimentación: **Corriente alterna, PoE**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Colocación compatible: **Interior y exterior**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Ethernet: **Si**  
 Factor de forma: **Bala (forma)**  
 Tipo de montaje: **Pared**  
 Color del producto: **Negro, Blanco**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

VIVOTEK IB9387-LPR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Zoom digital: 48x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Visualización a distancia: <b>Si</b>
Certificación: <b>CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL, EN50121-4</b>
Diseño

Factor de forma: <b>Bala (forma)</b>
Tipo de montaje: <b>Pared</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Funciones de protección: <b>A prueba de vandalismo</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66, IP67</b>
Código IK: <b>IK10</b>
Resistente a la intemperie: <b>Si</b>
A prueba de niebla: <b>Si</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Control de desplazamiento de la cámara: <b>Si</b>
Control de inclinación de la cámara: <b>Si</b>
Iluminación mínima: <b>0.01 Lux</b>
Ángulo de rotación: <b>180°</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>100°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>72°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>135°</b>
Ángulo de inclinación: <b>0 - 90°</b>
Rango de paneo: <b>0 - 350°</b>
Velocidad de obturador: <b>1/5 - 1/32000 s</b>
<b>Sensor de la imagen</b>
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Capacidad de zoom: <b>Si</b>
Zoom digital: <b>48x</b>
Número de lentes: <b>1</b>
Intervalo de longitud focal: <b>2.7 - 13.5 mm</b>
Apertura máxima: <b>2.8</b>
Apertura mínima: <b>1.4</b>
<b>Visión nocturna</b>
Visión nocturna: <b>Si</b>

Distancia de visión nocturna: <b>50 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
Número de LEDs de iluminación: <b>6</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>2560 x 1920 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>5 MP</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.265, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920</b>
Velocidad de cuadro: <b>60 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez</b>
Espejo móvil: <b>Si</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Superposición de marca de tiempo: <b>Si</b>
Superposición del texto del subtítulo: <b>Si</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Smart IR: <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Sistema de audio: <b>De 2 vías</b>
Formatos de audio soportados: <b>G.711, G.726</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>50 Db</b>
Detección de audio: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</b>
Protocolos de red compatibles: <b>802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP</b>
Número de usuarios: <b>10 usuario(s)</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Modo de retransmisión: <b>Multidifusión</b>
<b>Medios de almacenamiento</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>

Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>16 GB</b>
Memoria Flash: <b>256 MB</b>
Capacidad de ROM: <b>1000 MB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
<b>Seguridad</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Alarma de manipulación activa: <b>Si</b>
Tipo de notificación de alerta: <b>Correo electrónico</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>Corriente alterna, PoE</b>
Voltaje de entrada AC: <b>24 V</b>
Consumo energético: <b>10 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>11.5 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>12 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 90%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>118 mm</b>
Profundidad: <b>294 mm</b>
Altura: <b>118 mm</b>
Peso: <b>1.25 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>
Tornillos incluidos: <b>Si</b>
Manual: <b>Si</b>

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/606514/vivotek-ib9387-lpr-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1920-pixeles-pared>