



Hikvision IDS-TCM403-BI(G)/POE/0832 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision IDS-TCM403-BI(G)/POE/0832, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Linux, Chino tradicional, Inglés, Español, HRV, Coreano, Ruso, Ucraniano, 140 Db

SKU: IDS-TCM403-BI(G)/POE/0832

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Gris**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **3 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Sistema operativo instalado: Linux
Número de idiomas: 8
Idiomas de soporte: Chino tradicional, Inglés, Español, HRV, Coreano, Ruso, Ucraniano
Rango dinámico: 140 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.001 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **41.9 - 15.1°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **22.9 - 8.64°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **48.8 - 17.3°**

Velocidad de obturador: **1/25 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: **8 - 32 mm**

Autoenfoco: **Si**

Apertura máxima: **1.7**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

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

Formatos gráficos soportados: **352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Rango de bits: **32 Kbps to 16 Mbps**

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

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

Audio

Formatos de audio soportados: **G.711, G.722.1**

Rango de velocidad de bits: **8 - 16 Kbit/s**

Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv4/IPv6, UDP, SSL/TLS, ISUP, ARP, 802.1X**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **6 canales**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Puertos e Interfaces

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

Puertos RS-485: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-PEAP**

Cifrado HTTPS: **Si**

Latido: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **12 W**

Consumo de energía (máx.): **15 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **15 W**

Voltaje de salida CC: **12, 24**

Corriente de salida CC: **1.25 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **428.5 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **132.8 mm**

Peso: **3 kg**

Características

Reconocimiento de matrículas: **Si**

Rango de velocidad de captura: **5 - 120 kmh**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **452 mm**

Largo del paquete: **398 mm**

Alto del paquete: **198 mm**

Peso del paquete: **5.19 kg**

Precisión

Tasa de captura: **99%**

Precisión de reconocimiento del sentido de la conducción: **98.5%**

Precisión LPR: **98%**

Tasa de captura errónea: **2%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **CE, REACH, RoHS, WEEE**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/542275/hikvision-ids-tcm403-bigpoe0832-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>