

MDB-E3110 VIDEOPORTERO STANDALONE 2 MP DETECCIÓN FACIAL

El video portero **MDB-E3110** es un equipo diseñado para gestionar la comunicación entre el interior y el exterior de algún sitio casa, oficina, comercio, etc., brindando el acceso. Es un dispositivo standalone lo cual permite realizar la configuración por interfaz web gracias a su conexión TCP/IP y Wi-Fi. Cuenta con una cámara de 2 MP, gracias al protocolo ONVIF es posible implementarse como una cámara IP convencional con NVR/DVR de terceros

Lector de tarjetas

Verificación de acceso por medio de tarjeta Mifare 13.56 MHz

Detección y comunicación

Con la cámara, micrófono y altavoz es posible generar la interacción entre el interior y el exterior.

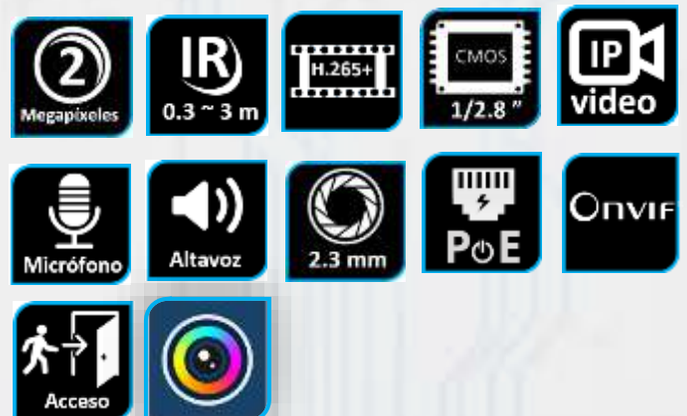
Timbre

El timbre permite generar una llamada entre el frente de calle y el/los vigilantes por medio de la aplicación gestionando la entrada del usuario.



Características

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 30 fps.
- Soporta conexión por Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Soporta apertura por tarjeta Mifare 13.56 MHz.
- Base de datos de hasta **3,000 tarjetas**
- Soporta Micro SD, de hasta 256 GB (memoria no incluida).
- Distancia de detección de tarjeta **0 ~ 3 cm**.
- Múltiples interfaces de conexión.
- Soporta visualización remota por P2P.
- Soporta apertura remota por aplicación.
- Cuenta con audio bidireccional.
- Cuenta con botón de Reset.
- Protección IP65.



Especificaciones

Modelo		MDB-E3110
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS	
Tamaño de imagen	1920 x 1080	
Obturador electrónico	1/2 s ~1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0 lux (Con Led ON)	
Lente	2.3 mm @F2.2; Vertical FOV:74° Horizontal FOV: 139°, Diagonal FOV: 170°	
WDR	80 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	Sí	
DNR	2D / 3D DNR	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
Resolución	2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1	
Main stream	60 Hz: 2 MP / 1 MP (1~30 fps); 50Hz: 2 MP / 1 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP / D1 (1~30 fps); 50Hz: 1 MP / D1 (1~25 fps)	
Tasa de bits	128 Kbps ~ 6 Mbps	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	
Compresión de Audio	G711A/U	
Ajustes de imagen	ROI, Saturación, Brillo, Color, Contraste, WDR, nitidez, etc. ajustables a través de software cliente o navegador web	
Tarjeta		
Tipo	Mifare	
Protocolo de lectura	ISO14443A/B	
Frecuencia	13.56 MHz	
Duración de lectura	< 1 s	
Distancia de lectura	0 ~ 3 cm	
Base de datos	Hasta 3,000	
Interfaces		
Red	1 x RJ45 10/100 Mbps	
Audio	1 CH micrófono; 1 CH altavoz	
Salida de relevador (para puerta)	1 CH	
Entrada de alarma	1 CH	
Botón	1 CH	
Contacto de estado de puerta	1 CH	
Interfaz Wiegand	Si (Entrada o salida configurable)	
Wi-Fi	Si, 2.4 GHz	
Botón de reset	Si	
Almacenamiento	Slot Micro SD de 256 GB (memoria no incluida)	
Botón de frente de calle	Si	
Indicador de luz	Si	

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 3 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
Almacenamiento	Almacenamiento remoto.
Analítico inteligente	Detección facial , detección de cambio de escena, detección de desenfocado de video, detección de tono de color en video.
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
Modo de apertura de puerta	Tarjeta, Apertura remota por App
PoE	Sí (802.3 af)
Distancia de IR	0.3 ~ 3 m
Distancia Luz blanca	0.3 ~ 1 m
Protección	IP65
Otros	
Alimentación	12 VCD a 0.5 A
Consumo	< 6 W
Temperatura de operación	- 20° C ~ 50° C
Dimensiones	150 x 50 x 29.8 mm
Peso	Aproximadamente 0.145 kg
Instalación	Pared (accesorio incluido)

Dimensiones

