

**MX-OPT-IO1 - Extended Terminal Board (IO Module)**



**Precio: 277.606€**

SKU: MX-OPT-IO1

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/ip-mobotix-ip/viedoportero-ip-t26/accesorios-videoporteros-mobotix/mx-opt-io1/](https://mundicam.atic.blue/productos/ip-mobotix-ip/viedoportero-ip-t26/accesorios-videoporteros-mobotix/mx-opt-io1/)

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Accesorios VPM, Videoportero IP T26, ? VIDEO IP MOBOTIX**

## **Etiquetas: Mobotix**

Adecuado para: T2x, ofrece opciones de conexión ampliadas al videoportero (p. ej. botones de timbre, luz, abrepuertas de garaje, etc.) El módulo IO se conecta al módulo de cámara a través de MxBus y se conecta a la red. Dispone de 8 entradas físicas de conmutación que, en funcionamiento AC, permiten diferenciar entre onda completa aplicada y media onda. Por lo tanto, es posible conectar dos botones a cada terminal de entrada de conmutación y así implementar 16 entradas de botón. Las entradas pueden usarse por ejemplo para botones de campana. Las salidas para consumidores externos, como un timbre de puerta, o luces externas o accionamientos de puertas de garaje a través de relés de potencia.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICA**

Conecte el módulo IO con el módulo de la cámara a través de MxBus, que lo conecta a la red.

Tiene ocho entradas de señal física con las que puede distinguir en la operación de alimentación de CA entre una onda completa y media en funcionamiento.

Esto hace posible conectar dos interruptores a cada conexión de entrada de señal, de modo que estén disponibles 16 entradas de botón.

Las entradas se pueden utilizar para botones de llamada, por ejemplo.

Las salidas se pueden usar para dispositivos externos, como un timbre, o para iluminación exterior o abridores de garaje.

---

puertas de garaje (a través de un relé de potencia).