

S360 box - Analítica de Video Profesional Secury360 Box V3 - Evita hasta 97% falsas alarmas.



SKU: S360 box

[Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/analisis-de-video/hardware-analiticas/s360-box/](https://www.mundicam.com/productos/video-ip/analisis-de-video/hardware-analiticas/s360-box/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2359

Categorías: VIDEO IP HD, Analítica de Video, Hardware Analíticas

Etiquetas: NOVEDAD, SECURY360

La integración de Secury360 con cámaras de seguridad existentes permite un análisis en tiempo real y en el lugar de las imágenes capturadas. Esto no solo reduce las molestias para los usuarios al generar alertas únicamente cuando se detecta la presencia de una persona en su propiedad, sino que también contribuye a la reducción de costos. Además de su función principal como sistema de detección de personas, Secury360 también opera como un panel de alarma, lo que simplifica las tareas diarias tanto para los usuarios como para los instaladores. Secury360 ofrece una serie de ventajas destacadas: Actualización proactiva de seguridad, Gestión remota de seguridad con integración perfecta, Reducción de falsas alarmas para minimizar costos, Eficiencia operativa para salas de control, Adaptabilidad y valor a largo plazo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones y Peso:

Dimensiones: 217 mm x 75 mm x 247 mm

Peso: Varía entre 1,90 kg

Entradas (I/O):

Número de entradas: 6

Tipo: 15VDC, aisladas galvánicamente, para usar con contacto sin voltaje.

Conectores: 2 x conector enchufable de 4 polos.

Rango de cable: 1.5 mm² (trenzado o sólido).

Longitud de desforre: 6 - 7 mm.

Salidas (I/O):

Número de salidas: 6

Tipo: Contacto de relé sin voltaje.

Tipo de contacto: 1A, 220 VDC/250 VAC.

Conectores: 4 x conector enchufable de 6 polos.

Rango de cable: 1.5 mm² (trenzado o sólido).

Longitud de desforre: 6 - 7 mm.

Fuente de alimentación:

Voltaje de entrada: 12V ... 24V.

Corriente máxima de entrada: 1.0A

Potencia máxima de entrada: 12W

General:

Inmunidad/emisión EMC: EN50130-4.

Temperatura de almacenamiento: -40°C ... +85°C.

Temperatura de operación: -20°C ... 65°C

Humedad relativa: 95%, sin condensación.

Clasificación de protección: IP30.

Montaje: sin kit