

VTO2101E-P-S2 - Estación Exterior de Videoportero IP con Cámara 2MP PoE IP65 IK10 90º



Precio: 210.0202€

SKU: VTO2101E-P-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto2101e-p-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Resolución: 63

Categorías: Placas, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Cámara CMOS de alta definiciónPanel de aleación de zinc, IP65,IK10ICR visión nocturna e indicación de vozMensajes de video y audioTCP/IP, SORBOMontaje en superficieIP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Modelo | VTO2101E-P-S1 |
| Sistema | |
| Procesador principal | Microprocesador integrado |
| Sistema operativo | SO LINUX incorporado |
| Cámera | |
| Sensor de imagen | CMOS de 1/2,7" y 2MP |
| Longitud focal | 2,8 mm |
| Punto de vista | Alt.:77°, V:55°, Prof.:100° |
| Ajuste del ángulo de visión | Horizontales: -45° – +45° |
| Video | |
| Compresión de video | H.264 |
| Vídeo transmitido en vivo | Transmisión doble |
| Día/Noche | Automático (ICR), 5 m |
| Modo BLC | WDR |
| Balance de blancos | Auto/Natural/Farola/Exterior/Manual |
| Ganar control | Manual de auto |

| | |
|----------------------------|---|
| OSD | Apoyo |
| Audio | |
| Compresión de audio | G.711 |
| Entrada de audio | Micrófono omnidireccional |
| Salida de audio | Altavoz incorporado |
| Conversación bidireccional | Admite conversación bidireccional de doble vía |
| Procesamiento de audio | Supresión de ruido, Cancelación de eco |
| Modo de operación | |
| teclado | 1 botón mecánico |
| Interfaz | |
| control de puerta | 1 |
| Entrada de alarma | 1 |
| RS485 | 1 |
| Red | |
| ethernet | 10M/100Mbps Autoadaptable |
| Protocolo de red | TCP/IP, SORBO |
| General | |
| Protección de ingreso | IK10, IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido). |
| Manibela de encendido | 1 |
| Tornillo antisabotaje | Apoyo |
| Instalación | Superficie |
| Material | Panel frontal: aleación de zinc |
| | Panel trasero: aleación de aluminio |
| Fuerza | |
| El consumo de energía | Titular: aleación de aluminio |
| Temperatura de trabajo | 12 V CC, PoE (802.3af) |
| Humedad relativa | En espera ?2.5W, Trabajo ?7W |
| Dimensiones | ?30°C a +60°C |
| Peso | 10% HR-90% HR |
| | 163,0 mm x 73,0 mm x 54,5,0 mm |
| | 0,8 kg |