

# 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.atc.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
Cámara	
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
	Titular: aleación de aluminio
Fuerza	12 V CC, PoE (802.3af)
El consumo de energía	En espera ?2.5W, Trabajo ?7W
Temperatura de trabajo	?30°C a +60°C
Humedad relativa	10% HR-90% HR
Dimensiones	163,0 mm x 73,0 mm x 54,5,0 mm
Peso	0,8 kg