

ESTACIÓN DE VIDEOPORTERO IP DE EXTERIOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estación de videoportero IP de exterior
- CMOS 1/3" de 1,3MP
- H.264
- Óptica de 3,6 mm
- Micrófono y altavoz
- Interfaz de control de puerta
- 2 entradas de alarma
- RS485
- IP65
- 12V CC

CARACTERÍSTICAS

- Estación de videoportero (VTO) ideal para apartamentos
- Sistema operativo Linux embebido
- Pantalla LCD de 3,5" (320x240)
- Lector de proximidad MIFARE
- Teclas táctiles
- Sensor CMOS 1/3" de 1,3 megapíxeles
- Óptica de 3,6 mm (D:95° H:75°)
- Formato de vídeo H.264
- Dispone de visión nocturna e indicaciones de voz
- Micrófono omnidireccional y altavoz
- Audio bidireccional
- Formato de audio G.711
- Interfaz de control de puerta
- 2 entradas de alarma (1 canal botón de desbloqueo, 1 canal respuesta)
- 1 puerto RS485
- Tamper antisabotaje
- Puerto Ethernet 10/100M
- Protocolo de red TCP/IP
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: ≤1W (reposo), ≤10W (trabajando)
- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +60°C
- Humedad relativa: 10%~90%
- Grado de protección IP65
- Panel de vidrio templado
- Dimensiones: 150 x 408 x 46,4 mm
- Peso: 1,6 kg
- Instalación empotrada