

KIT DE VIDEOPORTERO IP DE EXTERIOR + CAJA DE SUPERFICIE + MONITOR IP DE 7"



ESTACIÓN DE VIDEOPORTERO

- Sensor de imagen CMOS
- 1,3 megapíxeles
- Soporta 120° lente gran angular y ajuste del ángulo
- Dispone de visión nocturna
- Micrófono omnidireccional y altavoz
- Audio bidireccional
- Puerto Ethernet 10/100M
- Protocolo TCP/IP
- Desbloqueo remoto
- Antivandálico, panel de acero

MONITOR IP

- LCD color de 7" (800x480)
- Pantalla táctil capacitiva
- 5 botones mecánicos
- Capturas de imagen y grabación en supervisión y llamada (memoria interna)
- Admite conexión múltiple con intercomunicadores de exterior
- Interfaz de red RJ45 Ethernet 10/100Mbps auto-adaptativa
- Llamadas de emergencia (VTMS)
- Comunicación libre entre monitores de interior (llamada entre monitores)
- Alimentación 12V CC, admite PoE
- No apto para exteriores

APLICACIONES

- App para teléfonos móviles HYU-HD



ESTACIÓN DE VIDEOPORTERO

SISTEMA

Procesador	Micro procesador embebido
Sistema operativo	Linux embebido

VÍDEO

Formato de compresión	H.264
Sensor de imagen	CMOS HD de 1,3 megapíxeles
Visión nocturna	Soportada

AUDIO

Entrada de audio	Micrófono omnidireccional
Salida de audio	Altavoz
Audio bidireccional	Admite audio bidireccional

MODOS OPERATIVOS

Entrada	Una tecla de entrada
---------	----------------------

RED

Ethernet	10/100M auto-adaptativo
Protocolo de red	TCP/IP

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	10V ~ 15 CC
Consumo	≤1W (reposo) / ≤10W (funcionamiento)
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +70°C
Humedad relativa	10% ~ 90%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	129,9 x 32,2 x 140 mm
Peso	0,8 kg

MONITOR IP

SISTEMA

Procesador	Micro controlador
Sistema operativo	Linux embebido

VÍDEO

Formato de compresión	H.264
Resolución	800x480

AUDIO

Entrada de audio	Micrófono omnidireccional
Salida de audio	Altavoz
Audio bidireccional	Admite audio bidireccional

DISPLAY

Tamaño	TFT LCD a color de 7"
--------	-----------------------

MODOS OPERATIVOS

Botones táctiles	Emergencia, protección, videoconferencia, supervisión, desbloqueo
------------------	---

ALARMA

Entradas	Soporta 6 entradas de alarma
Salidas	Soporta 1 salida de alarma

RED

Ethernet	10/100M auto-adaptativo
Protocolo de red	TCP/IP

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	10V ~ 15V CC o suministro desde switch dedicado
Consumo	≤1,5W (reposo) / ≤7W (funcionamiento)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +60°C
Humedad relativa	10% ~ 90%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	200 x 126 x 22 mm
Peso	0,8 kg