

DHI-VTA2302A

Terminal de llamada de emergencia



- 1 / 2.7 "2MP CMOS de alta definición, baja iluminación
- Panel de aluminio anodizado
- Iluminación automática y visión nocturna.
- Alarma de un botón, llamada de emergencia SOS
- Transmisión de voz
- PoE+
- IP65, IK08



7: <u>6</u>
IK08













Resumen del sistema

El producto es un terminal de nueva generación con procesador de alto rendimiento y admite llamadas de voz con un solo botón, transmisión de voz, escucha, monitoreo y más.

Escena

El producto es adecuado para escuelas, bancos, parques industriales, apartamentos, edificios de oficinas y más.

Espe	cifica	ción	tácr	sica
Lane	CILIC	ILIUII	LECI	IILa

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Mecánico
Interoperabilidad	ONVIF
Protocolo de red	SORBO; RTSP; RTP; TCP; UDP

Baisc

Cámara	1 / 2.7 "2MP CMOS de alta definición, baja iluminación
Campo de visión	Horizontal: 91 °; vertical: 47 °; diagonal: 111 °
Compresión de video	H.264
Resolución de video	Flujo principal: 720p; flujo secundario: 1080p
Bitrate de vídeo	256 Kbps – 2048 Kbps
Compresión de audio	G.711u

Salida de audio	Altavoz incorporado, altavoz activo externo
Modo de audio	Llamada de voz bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco, reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Material de la carcasa	Aluminio

Función

Modo de comunicación	Totalmente digital
Configuración web	sí

Puerto

RS-485	1
Entrada de alarma	2
Salida de alarma	2
Salida de potencia	1 (12V / 100mA)
La red	1 RJ-45 10 Mbps / 100 Mbps autoadaptable

General

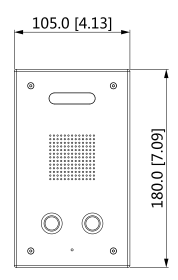
Color	Plata
Fuente de alimentación	DC 12V 2A PoE estándar (36-57V, 0.35A)
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje superficial
Certificación	CE, FCC
Dimensiones	180,0 mm × 105,0 mm × 46,7 mm (7,09 "× 4,13" × 1,84 ")

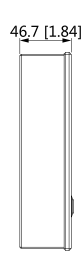
Serie VTA2 | DHI-VTA2302A

Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F)
Humedad de funcionamiento	10RH% -90RH% (sin condensación)
Altitud operativa	86kPa – 106kPa
El consumo de energía	≤ 2W (en espera), ≤ 6W (en funcionamiento)
Peso bruto	1,2 kg (2,65 libras)

Información sobre pedidos		
Escribe	Modelo	Descripción
Llamada de emergencia Terminal	DHI-VTA2302A	Terminal de llamada de emergencia de dos botones modelo A

Dimensiones (mm [pulgadas])





Solicitud

