

# DHI-VTA8311A

Columna de alarma Dahua



## Resumen del sistema

Especialmente diseñado para emergencias, la terminal telefónica de emergencia de la serie VTA8 es un dispositivo de emergencia que se comunica con el centro de recepción de alarmas con solo presionar un botón. Tiene una cámara HD de 2 MP, micrófono de alta sensibilidad, dos puertos de red y un módulo 4G opcional integrado en su diseño. Altamente intuitivo, cuenta con funciones como audio bidireccional y transmisión de voz, y para modelos seleccionados, el terminal puede abrir sus propios compartimentos de forma remota.

Conveniente y fácil de usar, la terminal telefónica tiene un módulo PSTN incorporado que se conecta a la línea telefónica y se vincula con la central receptora de alarmas, lo que le permite realizar llamadas directamente desde la terminal. También es compatible con domos de velocidad externos, cámaras tipo bala y pantallas LED, y se puede usar en escuelas, plazas públicas, estaciones de tránsito, áreas escénicas, hospitales y más.

## Escena

Adecuado para diferentes escenarios, como escuelas, plazas, estaciones de tránsito, lugares pintorescos y hospitales.

## Especificación técnica

Puerto

Entrada de alarma	2
Salida de alarma	2
Puerto de red	2 puertos Ethernet autoadaptativos RJ-45 de 10/100 Mbps
Línea telefónica	1 × RTPC
Ranura para tarjeta SIM	Sí (4G es opcional)
RS-232	1
RS-485	1 (admite el acceso a una pantalla de matriz de puntos)

- Con su cámara de alta definición de 2 MP, el dispositivo es compatible con la vinculación de instantáneas y videos, y la superposición de OSD en la página web.
- Se incluyen altavoces de 30 W y micrófonos de alta sensibilidad.
- Los 2 puertos Ethernet autoadaptativos RJ-45 10/100 Mbps permiten reportar alarmas a 2 centrales receptoras de alarmas al mismo tiempo.
- Admite llamadas y conversaciones de voz bidireccionales a través de la plataforma o el dispositivo de administración para transmitir tu voz.
- Admite la vinculación a centrales receptoras de alarmas. Similar a un teléfono fijo, el módulo PSTN incluido permite realizar llamadas telefónicas.
- Admite el acceso a cámaras PTZ, cámaras tipo bala y LED.

Salida de potencia auxiliar	1 × 12 V/1 A
Ranura para tarjeta SD	1 × ranura para tarjeta Micro SD (máximo 256 GB)

## Audio video

Compresión de video	H.264/H.265
Entrada de audio	Admite 1 canal de entrada de audio con una distancia máxima de captación de 5,0 m (16,40 pies) Admite el acceso a una pastilla externa.
Salida de audio	Admite 1 canal de salida de audio con una potencia máxima de 30 W Admite el acceso a un altavoz activo.
Compresión de audio	G.711a/G.711u/PCM/G.726/AAC
Control del volumen	Sí
Audio bidireccional	Sí
Campo de visión	profundidad: 105° alto: 88° V: 44°
Resolución	704 × 480; 640 × 480; 1280 × 720; 1920 × 1080
Cuadros por segundo	1-25 fps
Modo de iluminación	iluminación infrarroja
Rango de iluminación	30 m (98,43 pies)
Interruptor día/noche	Sí

## Función

Luz indicadora	2 indicadores de función (alarma y botón de alarma)
Botón	1 × botón de alarma
Accesorios Externos	Poste vertical
Llamada telefónica	Sí
Enlace de vídeo	Sí

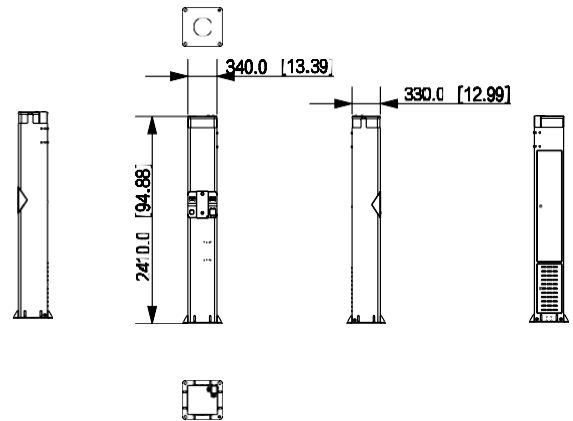
# DHI-VTA8311A

Vinculación de video de cámara e instantánea	Sí
Superposición de OSD	Se pueden agregar hasta 5 líneas con 60 letras en inglés en cada línea en la página web
Armar y Desarmar	Armar/Desarmar en la página web
Actualización remota	Sí
Protocolo de red	DHCP; UPNP; NTP
Servidor FTP	Sí
Manosear	Alarma de sabotaje de detector de puerta de 2 canales
Registros	Almacena hasta 10 000 registros, incluidos eventos de alarma y registros de operaciones
Buscar evento de alarma remota	Sí

## General

Idioma	Inglés
Fuente de alimentación	110-240 VCA
El consumo de energía	Ralenti: 20 W (sin altavoces) Carga completa: 55 W
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	93 % y +40 °C (+104 °F)
Dimensiones del producto	2410 mm × 340 mm × 330 mm (94,88" × 13,38" × 12,99")
Dimensiones del embalaje	2667 mm × 615 mm × 715 mm (105,00" × 24,21" × 28,15")
Peso neto	95 kg (209,44 libras)
Peso bruto	110 kg (242,51 libras)
Instalación	montaje de jaula de pie
Material de la carcasa	Placa galvanizada
Proteccion	IPX5

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Solicitud

