

# DHI-VTH5441G

VTH digital (SIP 2.0)



- Pantalla táctil capacitiva TFT de 10", 1024 × 600
- Vigilancia IPC
- Integración de alarmas
- Tarjeta SD de 8GB integrada
- Grabar e instantáneas

## Especificación técnica

### Parámetro del sistema

Sistema operativo	Sistema operativo LINUX integrado
Protocolo de red	IPv4, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP
Tipo de teclado	Teclado táctil (0-9, *, #)

### Parámetro básico

Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Monitor	LCD TFT de 10 pulgadas
Resolución	1024 (H) × 600 (V)
Compresión de video	H.264
Compresión de audio	G.711a, G.711mu, G.711u, PCM
Entrada de audio	Micrófono de 1 canal para todas las direcciones
Salida de audio	1 canal
AudioMode	Admite conversación bidireccional de doble vía
Mejora de audio	Soporte de supresión de eco / DNR

### Parámetro de función

Modo de comunicación	Totalmente digital
Dejar videos o mensajes de texto	Apoyo
DNDMode	Apoyo
Cantidad de subestación	9

Almacenamiento perimetral	Integrado 8 GB
---------------------------	----------------

### Puerto

Entrada de alarma	6 canales
Salida de alarma	1 canal
Timbre de la puerta	Compatible con todos los canales
Red	1 RJ-45, 10 M / 100 Mbps autoadaptable

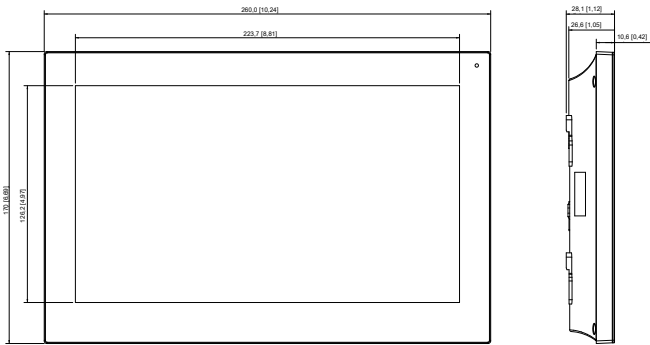
### Parámetro de alarma

Alarma SOS	Apoyo
------------	-------

### Parámetro general

Caja	PC + ABS
Color de apariencia	Negro
Fuente de alimentación	PoE estándar DC 12V 1A
Poder	Opcional
Instalación	Superficie
Certificaciones	CE / FCC
Dimensiones	260 mm × 170 mm × 28 mm (10,24" × 6,69" × 1,10")
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH (sin condensación)
El consumo de energía	≤7W (trabajo)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

