

VTK-VTO2000A-VTH1550CH

Kit de 7 pulgadas IP





Técnica especí fi cación

estaciones externas de

Modelo	VTO2000A
Sistema	
Procesador principal	Micro procesador embebido
Sistema operativo	Embedded Linux OS
Vídeo	
Compresión de video	H.264
Sensor de imagen	1/3" CMOS de 1,3 MP
Lente	2.8mm
Punto de vista	D: 120 ° H: 90 °
Día / Noche	color
Audio	
compresión de audio	G.711
Entrada de audio	Mic omnidireccional
Salida de audio	Altavoz incorporado
bidireccional Talk	Soporte de doble vía de comunicación bidireccional
Modo de operación	
teclado	Botón mecánico sencillo
Interfaz	
control de puerta	2 (1 relé hacia fuera para cerradura principal, 1 ampliado por el módulo de control de acceso)
En alarma	2 (botón de desbloqueo 1 canal, 1 canal de retroalimentación)
RS485	1
Red	
Ethernet	10M / 100Mbps auto-adaptativo

TCP / IP

Protocolo de red

Caracteristicas

- · cámara CMOS HD
- · pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas, resolución de 800 × 480
- · Vigilancia IPC
- · Integración de alarma
- · Control 2-Door
- · intercomunicación a distancia con el móvil APP

























General

Protección de ingreso	IP54, IK07
Manibela de encendido	1
Instalación	Superficie y al ras
Material	Acero inoxidable
Poder	DC 12V, o suministro directamente por VTNS1060A
El consumo de energía	≤1W de espera, el trabajo ≤10W
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ +60 ° C
Humedad relativa	10% ~ 90% RH
Dimensiones	129.9mm x 32.2mm x 140mm
Peso	0.8kg

Monitor de interior de vídeo

Sistema	
Procesador principal	Proceso Micro incrustado
Sistema operativo	Embedded Linux OS
Vídeo	

H.264

VTH1550CHW

Audio

Compresión de video

compresión de audio	G.711
Entrada de audio	All-dirección micrófono
Salida de audio	Altavoz integrado
bidireccional Talk	Soporte de doble vía de comunicación bidireccional

Monitor

Pantalla LCD	7" 800x480, capacitiva

Modo de operación

Entrada	botones táctiles
Interfaz	
En alarma	6
salida de alarma	1
RS485	.1

Red

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

General

ranura de memoria	Micro SD, 32G Max
Instalación	Superficie
Poder	DC 12V, o suministro directamente por VTNS1060A
El consumo de energía	≤1.5W de espera, work≤7W
Temperatura de trabajo	- 10 ° C ~ + 55 ° C
Humedad relativa	10% ~ 90% RH
Dimensiones	200.5mm x 136.5mm x 22.0mm
Peso	0.8kg

kit de montaje en superficie



DHI-VTK-VTO2000A-VTH1550CH(S)

kit de montaje empotrado



DHI-VTK-VTO2000A-VTH1550CH(F)

Solicitud



