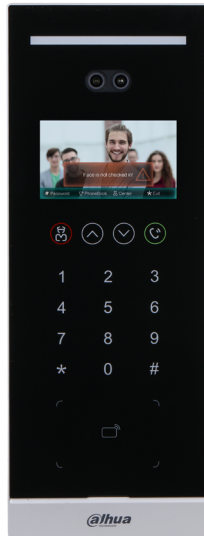


# DHI-VTO6531H

Estación de puerta con reconocimiento facial



- Pantalla IPS de 4,3 pulgadas; resolución de pantalla 800 × 480
- CMOS de 2MP; verdadero WDR
- Distancia entre el rostro y la cámara: 0,3 m – 2 m; altura humana: 1,1 m – 2,4 m (distancia de la lente al suelo: 1,4 m)
- Botón táctil; IP65
- Temperatura de funcionamiento: -30 ° C a + 60 ° C
- La iluminación de luz automática reduce la contaminación lumínica
- Múltiples modos de desbloqueo: desbloqueo de contraseña, desbloqueo de tarjeta IC, desbloqueo remoto y desbloqueo facial
- Admite 20, 000 usuarios, 10,000 imágenes de caras y 10, 000 tarjetas
- Velocidad de reconocimiento facial: 0,2 segundos por persona
- Apoyar la detección de vivacidad
- Admite dúplex completo; plataforma de gestión y llamada de voz a través de APP
- Admite servidor SIP y puede administrar 200 monitores interiores como máximo
- Admite alarma de coacción, alarma de manipulación y alarma de tiempo de espera del sensor de puerta
- Varios modos de visualización del estado de desbloqueo protegen la privacidad del usuario



## Especificación técnica

### Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Botón táctil
Protocolo de red	SORBO; P2P; IPv4; FTP; UPnP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP
ROM	4 GB
RAM	1 GB

### Básico

Pantalla de visualización	Pantalla IPS de 4,3 pulgadas
Resolución	800 × 480
Cámara	1 / 2.7 "2MP CMOS de alta definición, baja iluminación, iluminador blanco e iluminador IR
Campo de visión	Horizontal: 87,42 °; vertical: 46,48 °; diagonal: 104,13 °
Longitud focal	4,0 mm

Abertura	F1.6
WDR	120dB
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Compresión de video	H.264
Resolución de video	Flujo principal: 720p, subflujo: 1080P
Cuadros por segundo	Transmisión principal ( 720P a 25 fps ), transmisión secundaria ( 1080P a 25 fps ) Transmisión principal ( 720P a 30 fps ), transmisión secundaria ( 1080P a 30 fps )
Bitrate de vídeo	256 Kbps – 2048 Kbps
Compensación de luz	Luz blanca automática Luz IR automática
Día / noche	Detector magnético ICR
Compresión de audio	G.711u
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
AudioMode	Comunicación full duplex

Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco / reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits

### Función

Modo de comunicación	Totalmente digital
Modo de desbloqueo	Tarjeta / Remoto / Contraseña / Desbloqueo facial
Tipo de lectura de tarjeta	Tarjeta IC
Detección de movimiento	Detección de movimiento por video
Instantánea automática	Si
Dejar videos o mensajes de texto si	
Configuración web	si

### Actuación

Distancia de lectura de la tarjeta	1 cm-5 cm
Emitir tarjeta localmente	si
Rango de altura de reconocimiento facial Distancia de reconocimiento facial	Se recomienda de 1,1 a 2,4 m 0,3 m – 2 cm
Configuración de reconocimiento facial	Umbral de reconocimiento Ángulo del perfil facial
Exactitud de la verificación facial	99,5%
Tiempo de reconocimiento facial	0,2 s
Material de la carcasa	PC + ABS

### Capacidad

Tarjeta	10,000
Imagen de la cara	10,000

### Puerto

RS-485	1
Wiegand	1 puerto de entrada, 1 puerto de salida
Cerradura eléctrica	1
Entrada de alarma	2 (cantidad digital)
Salida de alarma	2 (cantidad digital)
Salida de potencia	1 12V / 100mA
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1, normalmente abierto por defecto
Red	1 RJ-45 10Mbps / 100Mbps autoadaptable
Alarma	
Manosear	si

### General

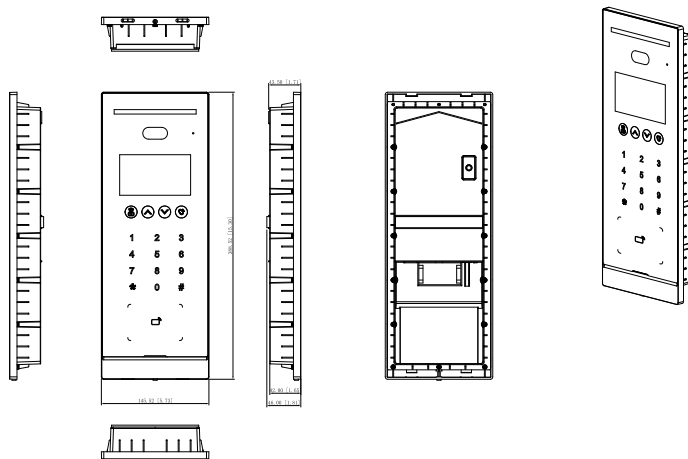
Desbloquear PasswordMode	Contraseña de usuario / contraseña pública / contraseña de coacción
Color	Plata

Modo de suministro de energía	DC 12V2A
Fuente de alimentación	Opcional
Instalación	Montaje en superficie y empotrado
Certificación	CE / FCC
Accesorio	Opcional
Dimensiones del producto	388,5 mm x 145,5 mm x 43,5 mm (15,30 "x 5,73" x 1,71 ")
Grado de protección	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F)
Humedad de funcionamiento	10RH% -90RH% (sin condensación)
Altitud operativa	86 kPa – 106 kPa
El consumo de energía	≤5W (en espera), ≤18W (en funcionamiento)
Peso neto	1,0 kg (2,20 libras)
Peso bruto	1,29 kg (2,84 libras)

### Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Reconocimiento facial Estación de puerta	DHI-VTO6531H	Estación de puerta con reconocimiento facial de 4,3 pulgadas
Montaje empotrado Plato	VTM121	Placa de montaje empotrada para estación de puerta con reconocimiento facial de 8 pulgadas del modelo VT075X1G
Montaje superficial Plato	VTM130	Placa de montaje en superficie (VTM130) para estación de puerta de 4,3 pulgadas

### Dimensiones (mm [pulgadas])



## Solicitud

Arquitectura del sistema de intercomunicación comunitaria

