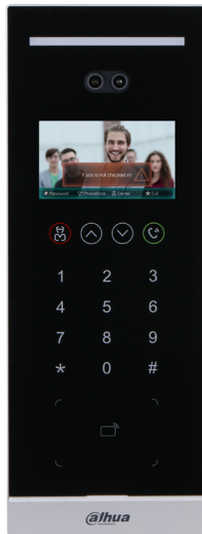


DHI-VTO6531H

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

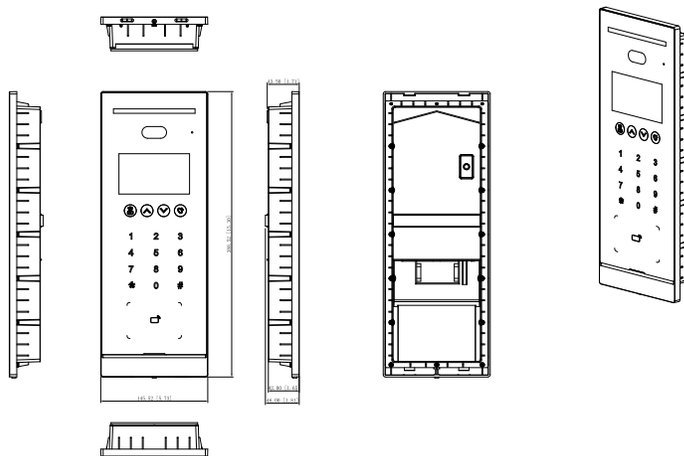
Desbloquear PasswordMode	Contraseña de usuario / contraseña pública / contraseña de coacción
Color	Plata

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 × 145,5 mm × 43,5 mm (15,30 "× 5,73" × 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

