



OFERTA TECNICA

JCE-CCC-CP-2026-0007

Condicion de pago: 30 dias

Validez de la oferta: 30 dias

ITEM No.	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN OFERTADO	CANTIDAD OFERTADA	GARANTIA OFERTADA	TIEMPO DE ENTREGA
1	DS-K1T321MFWX-B - CONTROL DE ASISTENCIA, TERMINAL FACIAL MIN MOE HIKVISION WIFI 500 ROSTROS Y LECTOR DE TARJETAS MIFARE, 3,000 HUELLAS Y TARJETAS. BATERIA DE RESPALDO.	293	GARANTÍA 24 MESES EN : LA GARANTIA SOLO CUBRE PIEZAS Y SERVICIOS	Entrega 10 a 14 Semanas despues de recibida la orden de compra o la subscripcion del contrato.
2	DS-K1T344MBFWX-E1 - CONTROL DE ACCESO FRONTAL MARCA HIKVISION CON PANTALLA DE 4.5", IP65, CAPACIDAD DE 3,000 USUARIOS, 3,000 ROSTROS , 3,000 HUELLAS DACTILARES, 3,000 LECTURA DE TARJETAS, 15,000 EVENTOS CODIGOS QR, BLUETHOOTH, WIFI,	40	GARANTÍA 24 MESES EN : LA GARANTIA SOLO CUBRE PIEZAS Y SERVICIOS	Entrega 10 a 14 Semanas despues de recibida la orden de compra o la subscripcion del contrato.
3	DS-K1T671M(O-STD): Control de acceso facial marca Hikvision con pantalla táctil de 7", reconocimiento facial, capacidad aproximada de 50,000 usuarios, 50,000 rostros, 5,000 huellas, 50,000 tarjetas y hasta 100,000 eventos, múltiples métodos de autenticación (rostro, huella, tarjeta y PIN), comunicación TCP/IP, RS-485, Wiegand, USB, ideal para control de acceso empresarial.	10	GARANTÍA 24 MESES EN : LA GARANTIA SOLO CUBRE PIEZAS Y SERVICIOS	Entrega 10 a 14 Semanas despues de recibida la orden de compra o la subscripcion del contrato.
4	DS-K1T672M(O-STD): Control de acceso facial marca Hikvision con pantalla de 7", reconocimiento facial avanzado, capacidad aproximada de 50,000 usuarios, 50,000 rostros, soporte para tarjetas, PIN y autenticación móvil, conectividad TCP/IP, WiFi y Bluetooth, compatible con códigos QR, almacenamiento de hasta 100,000 eventos, diseñado para soluciones modernas e integradas de acceso.	2	GARANTÍA 24 MESES EN : LA GARANTIA SOLO CUBRE PIEZAS Y SERVICIOS	Entrega 10 a 14 Semanas despues de recibida la orden de compra o la subscripcion del contrato.
5	HIKCENTRAL-P-ATTENDANCE-MODULE - SOFTWARE HIKVISION HIKCENTRAL MODULO DE CONTROL DE ASISTENCIA.	1	GARANTÍA EN : REVISE SU MERCANCIA (NO GARANTIA)	Entrega 5 a 10 Dias despues de recibida la orden de compra o la subscripcion del contrato.

FICHA TÉCNICA

Módulo de Asistencia – HikCentral Professional

1. Nombre del Producto:

Licencia Módulo de Asistencia – HikCentral Professional

Modelo: HikCentral-P-Attendance-Module

2. Descripción General:

El módulo de asistencia de HikCentral Professional es una licencia de software diseñada para la gestión integral de control de asistencia del personal. Permite automatizar el registro de entradas y salidas, administrar horarios laborales, turnos, incidencias y generar reportes detallados, integrándose con sistemas de control de acceso de la plataforma HikCentral.

3. Funcionalidades Principales:

- Gestión centralizada de asistencia del personal.
 - Configuración de horarios, turnos y calendarios laborales.
 - Registro automático de entradas y salidas mediante dispositivos de control de acceso.
 - Administración de incidencias (tardanzas, ausencias, horas extras, permisos, etc.).
 - Generación de reportes detallados y exportables (Excel, PDF).
 - Integración con módulos de control de acceso.
 - Interfaz gráfica amigable basada en web.
 - Soporte multiusuario con diferentes niveles de permisos.
-

4. Características Técnicas:

- Tipo de licencia: Software (licencia electrónica).
- Plataforma: HikCentral Professional.
- Compatibilidad: Sistemas operativos Windows (según versión soportada por HikCentral).
- Integración: Compatible con dispositivos Hikvision de control de acceso y biometría.
- Arquitectura: Cliente-servidor.
- Idioma: Multilenguaje (incluye español).



Terminal de acceso facial de la serie Value



Descripción	Terminal de acceso facial de la serie Value
Cantidad	293
PANTALLA	Pantalla LCD de 2,4 pulgadas, lente de 2 MP
AUTENTIFICACION	Múltiples métodos de autenticación, incluyendo reconocimiento facial, huella dactilar, tarjeta (tarjeta M1) y PIN, etc.
CAPACIDAD	Máximo 500 rostros, 3000 tarjetas, 3000 huellas dactilares y 150 000 eventos.
TIEMPO DE RECONOCIMIENTO	Duración del reconocimiento facial < 0,2 s/Usuario
COMPATIBILIDAD	Compatible con los protocolos ISAPI e ISUP 5.0.
CONFIGURACION	a través del cliente web para PC y del cliente web móvil.
RED	Admite redes cableadas y Wi-Fi (modo AP).
FUNCION	Admite el cableado con unidad de control de puerta segura o lector de tarjetas a través de RS-485.
GARANRIA	24 MESES DE GARANTIA.



Terminal de acceso facial de la serie Value

Descripción	Terminal de acceso facial de la serie Value DS-K1T344MBFWX-E1
Cantidad	40
PANTALLA	Admite pantalla táctil LCD de 4,5 pulgadas
AUTENTIFICACION	lente gran angular de 2 megapíxeles y módulo lector de tarjetas M1 integrado.
CAPACIDAD	Capacidad máxima de 3000 rostros, capacidad máxima de 3000 huellas dactilares y capacidad máxima de 3000 tarjetas.
TIEMPO DE RECONOCIMIENTO	Distancia de reconocimiento facial: de 0,3 m a 1,5 m; Duración < 0,2 s/usuario; Tasa de precisión ≥ 99 %
ADMINTE	Admite autenticación facial, con tarjeta, PIN y huella dactilar.
AUDIO	Audio bidireccional con software cliente, estación interior y estación principal.
CONFIGURACION	Admite configuración tanto en web móvil como en web para PC. Se alimenta mediante PoE estándar y, al mismo tiempo, alimenta la cerradura de la puerta (12 V CC/1 A).
RED	Admite redes cableadas y Wi-Fi (modo AP).
FUNCION	Reconocimiento de códigos QR Admite el escaneo de códigos QR mediante la cámara. Protección facial contra la suplantación de identidad Apoyo Audio bidireccional Apoyo Mensaje de audio Apoyo Sincronización horaria
GARANRIA	24 MESES DE GARANTIA.

Terminal de acceso Pro Face

Descripción	Terminal de acceso Pro Face DS-K1T671M
Cantidad	10
PANTALLA	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas, lente gran angular de 2 megapíxeles, módulo lector de tarjetas M1 integrado.
AUTENTIFICACION	Alerta de uso obligatorio de mascarilla: Si el rostro reconocido no lleva mascarilla, el dispositivo emitirá un recordatorio por voz. Al mismo tiempo, la autenticación o el registro de asistencia fallarán. Tipo de tarjeta Tarjeta M1 Frecuencia de lectura de tarjetas 13,56 MHz
CAPACIDAD	Máximo 6000 caras, máximo 6000 tarjetas
TIEMPO DE RECONOCIMIENTO	Distancia de reconocimiento facial (sin mascarilla): de 0,3 m a 3 m, duración < 0,2 s/usuario, tasa de precisión $\geq 99\%$.
ADMINTE	Admite autenticación facial, con tarjeta, PIN y huella dactilar.
AUDIO	Supresión de ruido y cancelación de eco
General	Fuente de alimentación 12 V CC, 2 A Temperatura de funcionamiento -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Humedad de trabajo Del 10 al 90% (sin condensación) Dimensiones 239 mm x 116,5 mm x 33 mm (9,4" x 4,6" x 1,3") Instalación Montaje en superficie Idioma Inglés, español (Sudamérica), árabe, tailandés, indonesio, ruso, vietnamita, portugués (Brasil) Plataforma Hik-ProConnect y HikCentral Professional



RED	Interfaz de red 1 RJ-45, 10/100/1000 M autoadaptativo Control de bloqueo 1 Botón de salida 1 Entrada de contacto de puerta 1 Entrada de alarma 2 Salida de alarma 1 MANOSEAR 1 RS-485 1 RS-485 (semidúplex, HIKVISION) Wiegand 1 Wiegand (Hik 26 bits, Hik 34 bits) USB 2
FUNCION	Reconocimiento de códigos QR Apoyo Protección facial contra la suplantación de identidad Apoyo
GARANRIA	24 MESES DE GARANTIA.

HIKVISION®



Terminal de acceso frontal de montaje en pared de la serie Ultra



Descripción	Terminal de acceso frontal de montaje en pared de la serie Ultra DS-K1T672MW
Cantidad	2
PANTALLA	Pantalla táctil de 7 pulgadas con diseño sin biseles
AUTENTIFICACION	Alerta de uso obligatorio de mascarilla: Si el rostro reconocido no lleva mascarilla, el dispositivo emitirá un recordatorio por voz. Al mismo tiempo, la autenticación o el registro de asistencia fallarán.
CAPACIDAD	Capacidad para 50.000 rostros, Capacidad para 50.000 tarjetas (tarjeta M1) y Capacidad para 50.000 eventos.
TIEMPO DE RECONOCIMIENTO	Reconocimiento facial. Distancia: 0,3 m a 3 m, Duración < 0,2 s/Usuario, Tasa de precisión ≥ 99%,
ADMINTE	Muestra la tarjeta en la pantalla para autenticar el permiso de la tarjeta.
AUDIO	Audio bidireccional con estación interior y estación principal.
General	<p>Fuente de alimentación 12 V CC, 2 A</p> <p>Temperatura de funcionamiento -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)</p> <p>Humedad de trabajo Del 10 al 90% (sin condensación)</p> <p>Dimensiones 239 mm × 116,5 mm × 33 mm (9,4" × 4,6" × 1,3")</p> <p>Instalación Montaje en superficie</p> <p>Idioma Inglés, español (Sudamérica), árabe, tailandés, indonesio, ruso, vietnamita, portugués (Brasil)</p> <p>Plataforma Hik-ProConnect y HikCentral Professional</p>



RED	<p>Interfaz de red 1 RJ-45, 10/100/1000 M autoadaptativo Control de bloqueo 1 Botón de salida 1 Entrada de contacto de puerta 1 Entrada de alarma 2 Salida de alarma 1 MANOSEAR 1 RS-485 1 RS-485 (semidúplex, HIKVISION) Wiegand 1 Wiegand (Hik 26 bits, Hik 34 bits) USB 2</p>
FUNCION	<p>Reconocimiento de códigos QR Apoyo Protección facial contra la suplantación de identidad Apoyo</p>
GARANRIA	<p>24 MESES DE GARANTIA.</p>

HIKVISION®



DS-K1T321MFWX-B Value Series Face Access Terminal



Face recognition terminal adopts deep learning algorithm, which helps to recognize the face faster with higher accuracy. It also supports multiple authentication modes: face/card/fingerprint/PIN authentication, etc. It can be applied in multiple scenarios, such as buildings, enterprises, financial industries, and other important areas.

- 2.4-inch LCD screen, 2 MP lens
- Multiple authentication methods, including face, fingerprint, card (M1 card), and PIN, etc.
- Max. 500 faces, 3000 cards, 3000 fingerprints and 150,000 events
- Face recognition duration < 0.2 s/User
- Supports ISAPI and ISUP 5.0 protocols
- Configuration via the PC web client and mobile web client
- Supports wired network and Wi-Fi (AP mode)
- Supports wiring with secure door control unit or card reader via RS-485
- Supports power supply by battery in the bracket
- Supports access control and local time and attendance function



▪ Specification

System

Operating system Linux

Display

Screen size 2.4 inch

Type LCD

Resolution 320 × 240

Video

Lens 1

Resolution 2 MP (video stream: 720P)

Video standard PAL (Default) and NTSC

Audio

Audio output Built-in buzzer

Network

Wired network Support

Wi-Fi Support, 2.4 G, 802.11b/g/n

Interface

Network interface 1 RJ-45, 10/100 M self-adaptive

Lock control 1

Exit button 1

Door contact input 1

TAMPER 1

RS-485 1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION)

USB 1

Capacity

Face capacity 500

Fingerprint capacity 3000

Card capacity 3000

Event capacity 150,000

Authentication

Face recognition distance 0.3 m ~ 1.5 m

Face recognition accuracy rate > 99%

Face recognition duration < 0.2 s

Card type M1 card

General

Power supply 12 VDC
Supports power supply by battery in the bracket

Power consumption ≤ 6 W

Working temperature -10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)

Working humidity 0 to 90% (No condensing)

Language English, Spanish (South America), Arabic, Thai, Indonesian, Russian, Vietnamese, Portuguese (Brazil), Korean, Japanese

Keypad Support

Function

Face anti-spoofing Support



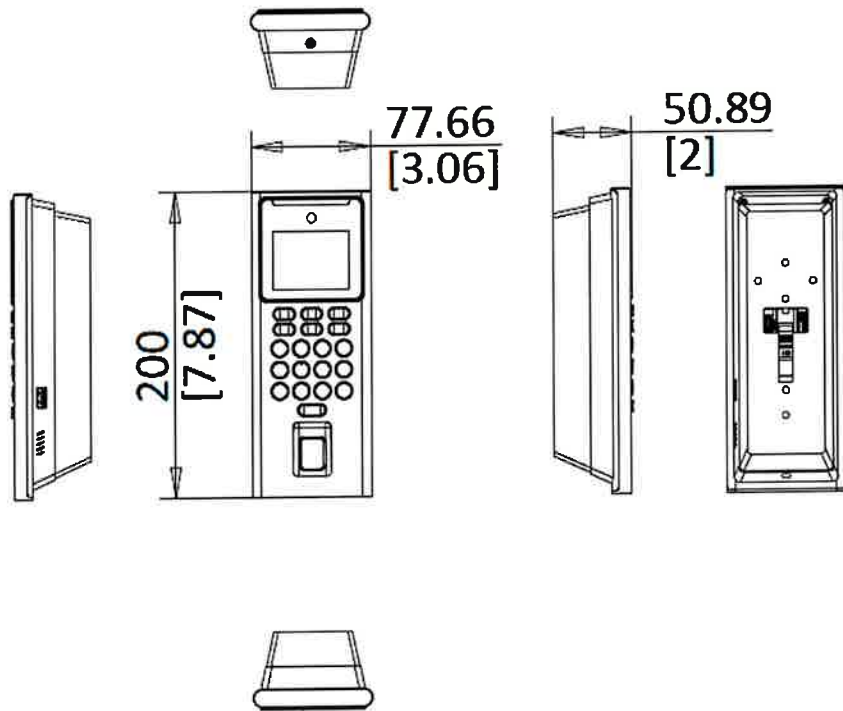
Face recognition

Support

▪ Available Model

DS-K1T321MFWX-B

▪ Dimension



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----



DS-K1T321MFWX-B Value Series Face Access Terminal



Face recognition terminal adopts deep learning algorithm, which helps to recognize the face faster with higher accuracy. It also supports multiple authentication modes: face/card/fingerprint/PIN authentication, etc. It can be applied in multiple scenarios, such as buildings, enterprises, financial industries, and other important areas.

- 2.4-inch LCD screen, 2 MP lens
- Multiple authentication methods, including face, fingerprint, card (M1 card), and PIN, etc.
- Max. 500 faces, 3000 cards, 3000 fingerprints and 150,000 events
- Face recognition duration < 0.2 s/User
- Supports ISAPI and ISUP 5.0 protocols
- Configuration via the PC web client and mobile web client
- Supports wired network and Wi-Fi (AP mode)
- Supports wiring with secure door control unit or card reader via RS-485
- Supports power supply by battery in the bracket
- Supports access control and local time and attendance function



▪ Specification

System	
Operating system	Linux
Display	
Screen size	2.4 inch
Type	LCD
Resolution	320 × 240
Video	
Lens	1
Resolution	2 MP (video stream: 720P)
Video standard	PAL (Default) and NTSC
Audio	
Audio output	Built-in buzzer
Network	
Wired network	Support
Wi-Fi	Support, 2.4 G, 802.11b/g/n
Interface	
Network interface	1 RJ-45, 10/100 M self-adaptive
Lock control	1
Exit button	1
Door contact input	1
TAMPER	1
RS-485	1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION)
USB	1
Capacity	
Face capacity	500
Fingerprint capacity	3000
Card capacity	3000
Event capacity	150,000
Authentication	
Face recognition distance	0.3 m ~ 1.5 m
Face recognition accuracy rate	> 99%
Face recognition duration	< 0.2 s
Card type	M1 card
General	
Power supply	12 VDC Supports power supply by battery in the bracket
Power consumption	≤ 6 W
Working temperature	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
Working humidity	0 to 90% (No condensing)
Language	English, Spanish (South America), Arabic, Thai, Indonesian, Russian, Vietnamese, Portuguese (Brazil), Korean, Japanese
Keypad	Support
Function	
Face anti-spoofing	Support



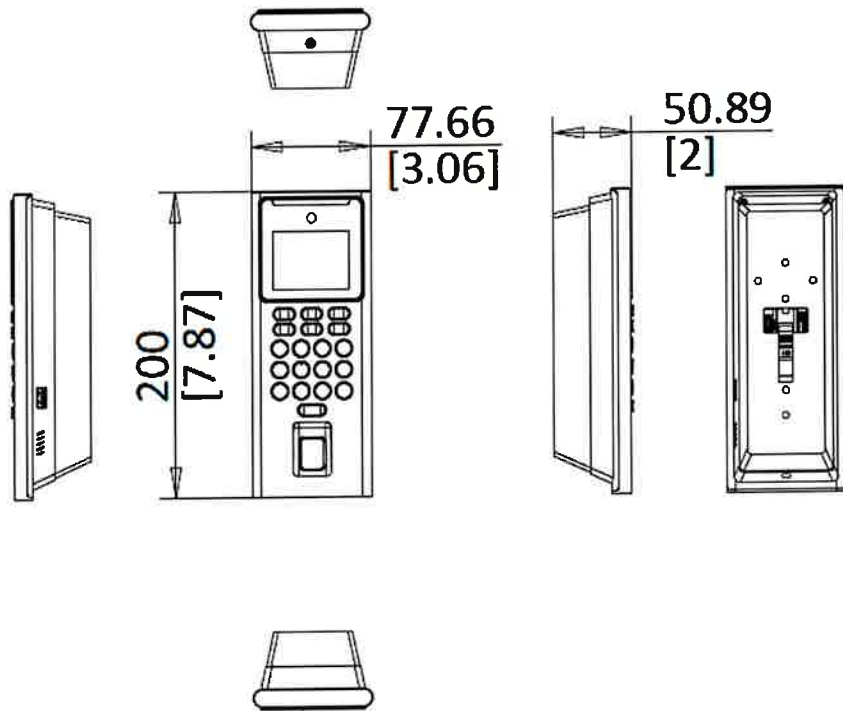
Face recognition

Support

▪ Available Model

DS-K1T321MFWX-B

▪ Dimension



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----



DS-K1T344MBFWX-E1 Face Recognition Terminal



Face recognition terminal adopts deep learning algorithm, which helps to recognize the face faster with higher accuracy. It also supports multiple authentication modes. It can be applied in multiple scenarios, such as buildings, enterprises, financial industries, and other important areas.

- Supports 4.5-inch LCD touch screen, 2 Mega pixel wide-angle lens, and built-in M1 card reading module
- Max.3000 faces capacity, Max.3000 fingerprints capacity, and Max.3000 cards
- Face Recognition Distance: 0.3 m to 1.5 m; Duration < 0.2 s/User; Accuracy rate ≥ 99%
- Supports face, card, PIN, and fingerprint authentication
- Two-way audio with client software, indoor station, and main station.
- Supports mobile web and PC web for configuration
- Supports powered by 12 VDC or PoE and supports powering for device and door lock.



▪ Specification

System	
Operating system	Linux
Display	
Screen size	4.5-inch
Resolution	480 × 854
Type	LCD
Operation method	Touchable
Video	
Lens	× 2
Video standard	PAL (Default) and NTSC
Network	
Bluetooth	Support
Wired network	10/100 Mbps self adaptive
Wi-Fi	Support
Interface	
Alarm input	2
Alarm output	1
PoE	IEEE802.3at, standard PoE
Network interface	1
RS-485	1
Wiegand	1, supports Wiegand input, single direction
Lock control	1
Exit button	1
Door contact input	1
TAMPER	1
USB	1
Capacity	
User capacity	3000
Card capacity	3000
Face capacity	3000
Fingerprint capacity	3000
Event capacity	150000
Authentication	
Card type	M1 card
Card reading frequency	13.56 MHz
Face recognition duration	< 0.2 s
Face recognition accuracy rate	> 99%
Face recognition distance	0.3 to 1.5 m
General	
Button	No physical call button
Power supply	12 VDC, 1 A, standard PoE
Working temperature	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F)
Working humidity	10 to 90% (No condensing)
Dimensions	165.2 mm × 75.7 mm × 25 mm (6.5" × 2.98" × 0.98")



Installation	Wall mounting
Protective level	IP65
Language	English, Spanish (South America), Arabic, Thai, Indonesian, Russian, Vietnamese, Portuguese (Brazil), Turkish, French, Traditional Chinese, Kazakh, Uzbek
Weight	Gross weight: 0.60 kg (1.33 lbs) Net weight: 0.30 kg (0.66 lbs)

Function

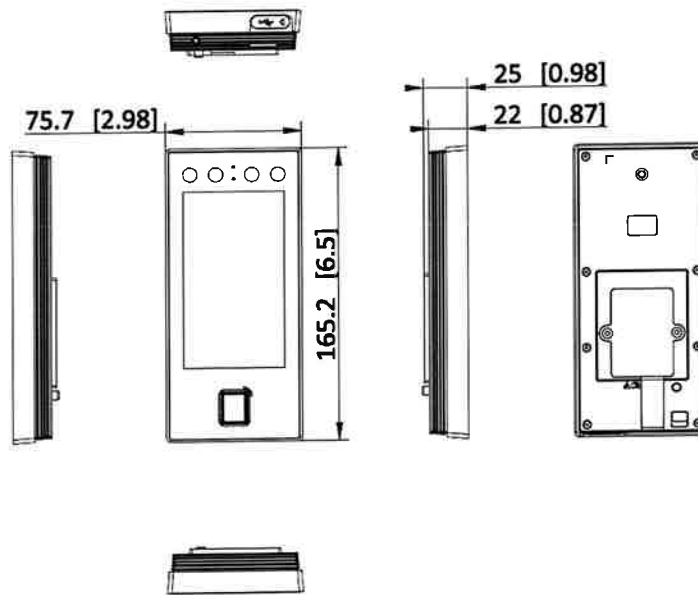
QR code recognition	Support scan QR code via camera
Face anti-spoofing	Support
Two-way audio	Support
Audio prompt	Support
Time synchronization	Support

▪ **Available Model**

DS-K1T344MBFWX-E1

DS-K1T344MBFWX-E1/BRASIL

▪ **Dimension**



Unit: mm [inch]

SCALE 1:1

- Accessory
- Optional

DS-KAB323-W1

DS-KAB344-S1



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



DS-K1T671M Face Recognition Terminal



- Forced mask wearing alert: If the recognizing face does not wear a mask, the device will prompt a voice reminder. At the same time, the authentication or attendance will be failed
- 7-inch LCD touch screen, 2 Mega pixel wide-angle lens, built-in M1 card reading module
- Face recognition distance (without face mask): 0.3 m to 3 m, Duration < 0.2 s/User, Accuracy rate ≥ 99%
- Max.6000 faces, Max.6000 cards
- Two-way audio with client software, indoor station, and mainstation
- Supports TCP/IP
- Configuration via the web client
- Supports ISAPI and ISUP5.0 protocol
- IP65



▪ **Specification**

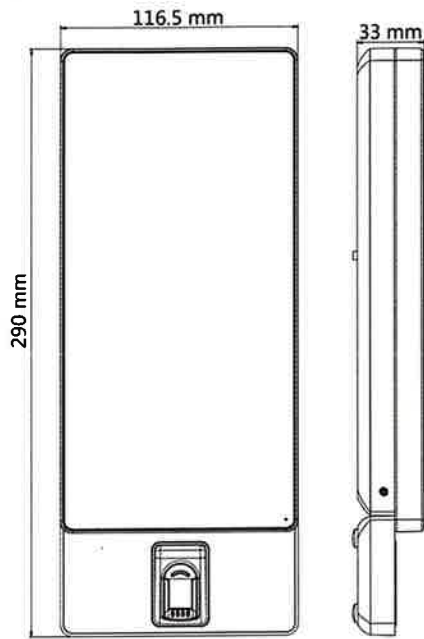
Display	
Screen size	7 inch
Operation method	Capacitive touch screen
Type	LCD
Video	
Lens	2
Resolution	2 MP
FOV	HFOV = 46°; VFOV = 87°
Audio	
Audio quality	Noise suppression and echo cancellation
Network	
Wired network	Support
Interface	
Network interface	1 RJ-45, 10/100/1000 M self-adaptive
Lock control	1
Exit button	1
Door contact input	1
Alarm input	2
Alarm output	1
TAMPER	1
RS-485	1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION)
Wiegand	1 Wiegand (Hik 26bit,Hik 34bit)
USB	2
Authentication	
Card type	M1 card
Card reading frequency	13.56 MHz
General	
Power supply	12 VDC, 2 A
Working temperature	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F)
Working humidity	10 to 90% (No condensing)
Dimensions	239 mm × 116.5 mm × 33 mm (9.4" × 4.6" × 1.3")
Installation	Surface mounting
Language	English, Spanish (South America), Arabic, Thai, Indonesian, Russian, Vietnamese, Portuguese (Brazil)
Platform	Hik-ProConnect and HikCentral Professional
Function	
QR code recognition	Support
Face anti-spoofing	Support

▪ **Available Model**

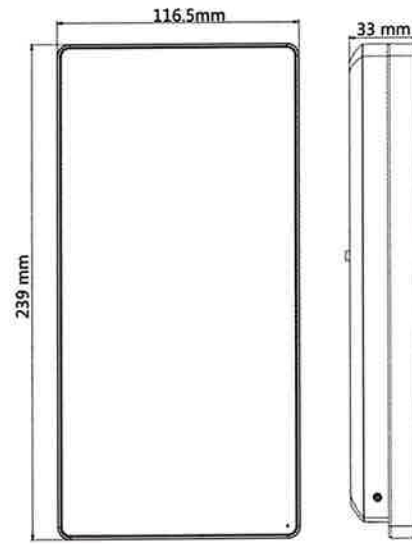
DS-K1T671M



▪ **Dimension**



With Fingerprint Module



Without Fingerprint Module

▪ **Accessory**

▪ **Optional**

DS-KAB671F Fingerprint Module	DS-KAB671-S Protective Shield	DS-KAB671-B Stand Stick	DS-K3H4411-120 Pro Full Height Turnstile	DS-K3H4410-120 Value Full Height Turnstile
---	---	-----------------------------------	---	---



DS-K3H4420-120
Value Full Height
Turnstile

DS-KAB671-P1
Stand Stick



DS-K1T672MW Face Recognition Terminal



- Forced mask wearing alert: If the recognizing face does not wear a mask, the device will prompt a voice reminder. At the same time, the authentication or attendance will be failed
- Face mask wearing alert: If the recognizing face does not wear a mask, the device will prompt a voice reminder. At the same time, the authentication or attendance is valid
- 7-inch touch screen with bezel-less design
- Presents card on the screen to authenticate card permission
- Face recognition. Distance: 0.3 m to 3 m, Duration < 0.2 s/User, Accuracy rate $\geq 99\%$, 50,000 face capacity, 50,000 card capacity (M1 card), and 50,000 event capacity
- Supports wiegand protocol and RS-485 protocol
- Two-way audio with indoor station and main station
- Configuration via the web client
- Supports ISAPI and ISUP5.0 protocol



▪ Specification

Display

Screen size	7 inch
Operation method	Capacitive touch screen
Type	LCD

Video

Lens	Visible light lens × 1, 850nm Infrared lens × 1
Resolution	2 MP
FOV	HFOV = 75.5°; VFOV = 41.5°; DFOV = 87°

Audio

Audio quality	Noise Suppression and Echo Cancellation
---------------	---

Network

Wired network	Support
Wi-Fi	Support, 2.4 G, 802.11b/g/n

Interface

Network interface	1 RJ-45, 10/100/1000 M self-adaptive
Lock control	1
Exit button	1
Door contact input	1
Alarm input	2
Alarm output	1
TAMPER	1
RS-485	1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION)
Wiegand	1 Wiegand (Hik 26bit, Hik 34bit)
USB	1

Authentication

Card type	M1 card
Card reading frequency	13.56 MHz

General

Power supply	12 VDC, 2 A
Working temperature	-10 °C to 50 °C (-58 °F to 122 °F)
Working humidity	0 to 90% (No condensing)
Dimensions	185.8 × 103.36 × 20.7mm (7.31" × 4.07" × 0.81")
Installation	Surface mounting
Language	English, Spanish (South America), Arabic, Thai, Indonesian, Russian, Vietnamese, Portuguese (Brazil)
Platform	Hik-ProConnect and HikCentral Professional

Function

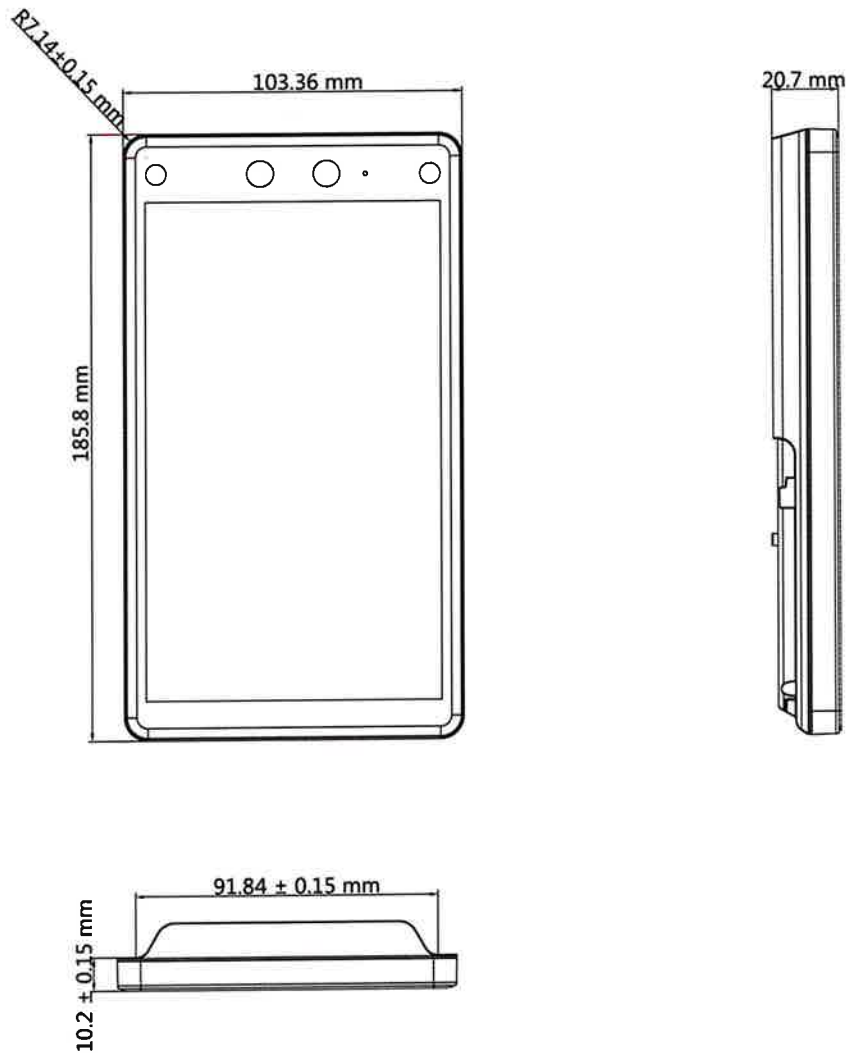
QR code recognition	Support
Face anti-spoofing	Support

▪ Available Model

DS-K1T672MW



▪ **Dimension**



▪ **Accessory**

▪ **Optional**

DS-KAB6-D1 Base Bracket	DS-KAB671-P2 Stand Stick	DS-KAB6-W1 Bracket
-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------

