

DS-K1TA70MI-T Gesichtserkennungs-Terminal

Mit dem Terminal DS-K1TA70MI-T können Sie schnell eine berührungslose Hautoberflächen Temperaturmessung durchführen und das Tragen einer Gesichtsmaske überprüfen. Bei Erkennung einer erhöhten Temperatur oder des Nichttragens einer Gesichtsmaske wird eine Sprachansage ausgelöst und der Zugang kann verweigert werden.



- Unterstützt ungekühlten Vanadiumoxidsensor zur Messung der Temperatur
- Temperaturmessbereich: 30 °C 45 °C 30 °C bis 45 °C, Genauigkeit: 0.1 °C, Abweichung: ± 0.5 °C
- Erkennungsreichweite: 0,3 bis 1,8 m
- Berührungslose Temperaturmessung: Erkennt Gesichter und misst Temperaturen ohne Identitätsauthentifizierung
- Es stehen mehrere Authentifizierungsmodi zur Verfügung: Karte und Temperatur, Gesicht und Temperatur, Karte und Gesicht und Temperatur
- Warnhinweis zum Tragen der Gesichtsmaske: Wenn die Person keine Maske trägt, wird eine Sprachansage ausgelöst.
 Gleichzeitig kann eine Authentifizierung oder Anwesenheitsprüfung durchgeführt werden
- Warnung wenn keine Maske getragen wird Wenn die Person keine Maske trägt, wird eine Sprachansage ausgelöst.
 Gleichzeitig wird die Authentifizierung oder Anwesenheit verweigert
- Löst eine Sprachansage aus, wenn eine erhöhte Temperatur erkannt wird
- Konfigurierbarer Türstatus (Öffnen/Schließen) bei Erkennung einer erhöhten Temperatur
- Überträgt online- und offline- Temperaturinformationen über das Netzwerk an die Client-Software
- Dauer der Gesichtserkennung < 0,2 s pro Benutzer; Genauigkeitsrate der Gesichtserkennung ≥ 99 %
- 6.000 Gesichter, 6.000 Karten und 100.000 Events
- Empfohlene Höhe für Gesichtserkennung: zwischen 1,4 m und 1,9 m
- Unterstützt 6 Anwesenheitsstatus: Beginn Arbeitszeit, Ende Arbeitszeit, Start Pause, Ende Pause, Start Überstunden,
 Ende Überstunden
- Unterstützt Watchdog und Sabotagealarm
- Sprachansage für das Authentifizierungsergebnis
- NTP, manuelle Zeitsynchronisierung und automatische Synchronisierung
- Anschluss an externen Zutrittscontroller oder Wiegand-Kartenleser über Wiegand-Protokoll
- Kann über das RS-485-Protokoll an das optionale Sicherheitsmodul angeschlossen werden, um ein Öffnen der Tür zu vermeiden, wenn das Terminal beschädigt wird





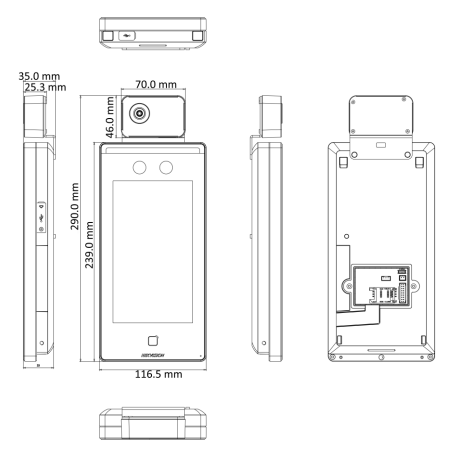
- Importiert und exportiert Daten von der Client-Software auf das Gerät
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Englisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Russisch, Portugiesisch, Deutsch,
 Polnisch
- * Biometrische Erkennungsprodukte sind nicht zu 100 % auf Anti-Spoofing Umgebungen anwendbar. Wenn Sie eine höhere Sicherheitsstufe benötigen, verwenden Sie mehrere Authentifizierungsmodi.
- * Um eine genaue Temperaturmessung zu erhalten, sollten Sie nach dem Einschalten des Geräts 90 Minuten warten, bevor Sie die erste Messung durchführen.

Spezifikationen

Temperaturmessung	
Temperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Sensor	Ungekühlter Vanadiumoxid Sensor
Auflösung	120 × 160
Bildrate	25 fps
Messgenauigkeit	0,1 °C
Messabweichung	± 0,5 °C
Erkennungsreichweite	0,3 bis 1,8 m
Bildschirm	
Größe	7 Zoll
Тур	Touchscreen
Kamera	
Pixel	2 MPx
Objektiv	Dual-Lens Dual-Lens
Netzwerk	
Kabelgebundenes Netzwerk	√, 10/100/1000 Mbit/s Selbstadaptiv
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	1x
RS-485	1x
Wiegand	1x
Türöffner Ausgang	1x
Exit-Taster	1x
Türkontakt	1x
Eingang	2x
Ausgang	1x
Sabotagekontakt	1x
Kapazität	
Anzahl Karten	6.000
Anzahl Gesichter	6.000
Anzahl Events	100.000
Authentifizierung	
Kartentyp	1x Mifare-Karte
Leseabstand der Karte	0 bis 5 cm
Kartenlesedauer	< 1 Sekunde
Gesichtserkennungsdauer	< 0,2 s pro Person
Entfernung der Gesichtserkennung	0,3 bis 1,8 m
Funktion	
Gesicht Anti-Spoofing	\checkmark
Live-Ansicht	· ✓
Sprachansage	√ ·
Sonstiges	
Spannungsversorgung	12 V DC / 2 A
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C Für Temperaturmessung: 10 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Einsatzbereich	Nur für den Einsatz in Innenräumen und in windstillen Umgebungen



Abmessungen



Zubehör

Bodenhalterung DS-KAB671-B	Tischhalterung DS-DM0701BL



Distributed by

Diotribated by

HIKVISION°

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA T+1-909-895-0400 sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia T +61-2-8599-4233 salesau@hikvision.com

Hikvision India T+91-22-28469900 sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada T+1-866-200-6690 sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand T+662-275-9949 sales.thailand@hikvision.com Hikvision Europe T +31-23-5542770 sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy T+39-0438-6902 info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil T +55 11 3318-0050 Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey T +90 (216)521 7070- 7074 sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia T+601-7652-2413 sales.my@hikvision.com Hikvision UK & Ireland T +01628-902140 sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa Tel: +27 (10) 0351172 sale.africa@hikvision.com

Hikvision France T +33[0]1-85-330-450 info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan T +7-727-9730667 nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam T +84-974270888 sales.vt@hikvision.com Hikvision UAE T +971-4-4432090 salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore T +65-6684-4718 sg@hikvision.com

Hikvision Spain T +34-91-737-16-55 info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent T +99-87-1238-9438 uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761 info.hk@hikvision.com Hikvision Russia T+7-495-669-67-99 saleru@hikvision.com

Hikvision Korea T +82-[0]31-731-8817 sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50 info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia T +62-21-2933759 Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia sales.colombia@hikvision.com