

## 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

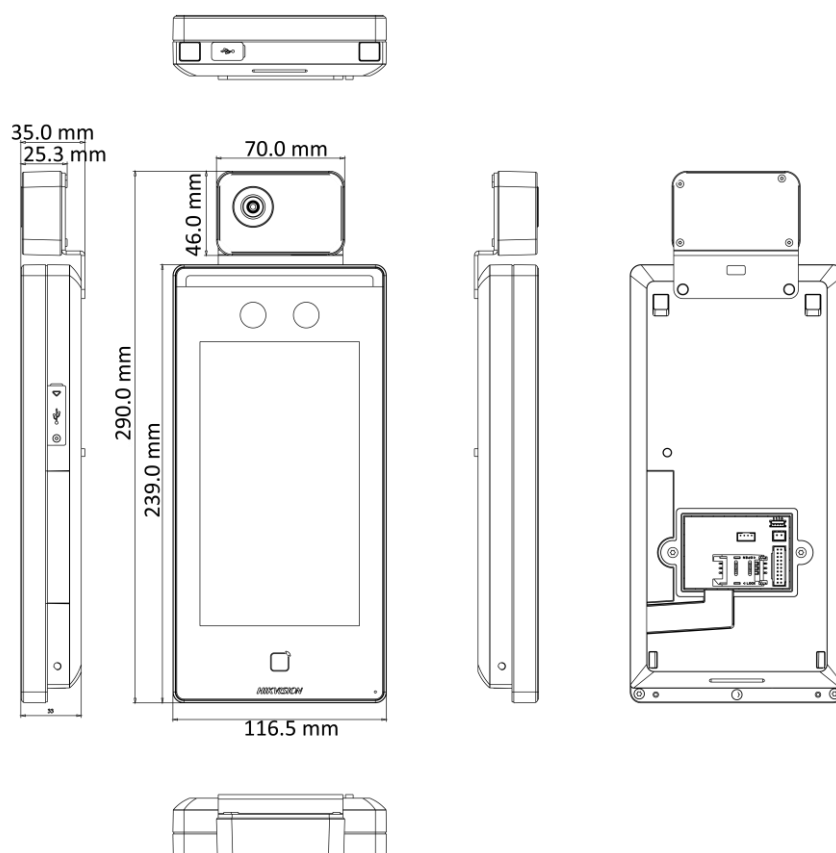


- Importiert und exportiert Daten von der Client-Software auf das Gerät
- Unterstützung für mehrere Sprachen: Englisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Russisch, Portugiesisch, Deutsch, Polnisch
- \* Biometrische Erkennungsprodukte sind nicht zu 100 % auf Anti-Spoofing Umgebungen anwendbar. Wenn 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

<b>Temperaturmessung</b>	
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
<b>Bildschirm</b>	
Größe	7 Zoll
Typ	Touchscreen
<b>Kamera</b>	
Pixel	2 MPx
Objektiv	Dual-Lens
<b>Netzwerk</b>	
Kabelgebundenes Netzwerk	✓, 10/100/1000 Mbit/s Selbstadaptiv
<b>Schnittstellen</b>	
Netzwerkschnittstelle	1x
RS-485	1x
Wiegand	1x
Türöffner Ausgang	1x
Exit-Taster	1x
Türkontakt	1x
Eingang	2x
Ausgang	1x
Sabotagekontakt	1x
<b>Kapazität</b>	
Anzahl Karten	6.000
Anzahl Gesichter	6.000
Anzahl Events	100.000
<b>Authentifizierung</b>	
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
<b>Funktion</b>	
Gesicht Anti-Spoofing	✓
Live-Ansicht	✓
Sprachansage	✓
<b>Sonstiges</b>	
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**

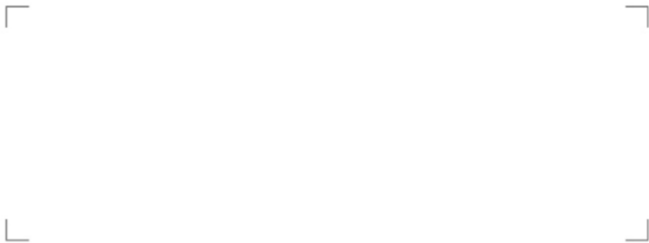


▪ **Zubehör**

<b>Bodenhalterung</b> <b>DS-KAB671-B</b>	<b>Tischhalterung</b> <b>DS-DM0701BL</b>
	



Distributed 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