

DS-K5671-3XF/ZU Gesichtserkennungsterminal

Das Gesichtserkennungsterminal DS-K5671-3XF/ZU ist ein Zugangskontrollgerät mit der Temperaturüberwachungsfunktion. Es kann auf einem Drehkreuz installiert werden und mit diesem arbeiten, um die Hautoberflächentemperaturen zu detektieren und um abnormale Ereignisse in das Zentrum hochzuladen. Es kann in Bürogebäude, Stationen, Apartmenthäuser, Fabriken, Schulen und anderen öffenlichen Orten eingesetzt werden.



Verfügbares Modell

DS-K5671-3XF/ZU

Hauptmerkmal

- Kompatibel mit Hikvision Drehkreuz
- Kommuniziert mit dem Drehkreuz eines Drittanbieters über IO-Ausgang oder Wiegand
- Unterstützt den ungekühlten Vanadiumoxid-Sensor zur Temperaturmessung
- Temperaturmessbereich: 30 ° C bis 45 ° C (86 ° F bis 113 ° F), Genauigkeit: ± 0,5 ° C ohne Schwarzkörperkalibrierung
- Erkennungsabstand: 0,5 bis 1,5 m
- Schneller Temperaturmessmodus: Erkennt das Gesicht und misst die Hautoberflächentemperatur ohne Identitätsauthentifizierung.
- Es stehen mehrere Authentifizierungsmodi mit Temperaturmessung zur Verfügung
- Vorschlag für Maskentragen
 - Wenn das erkennende Gesicht keine Maske trägt, fordert das Gerät eine Spracherinnerung an. Gleichzeitig ist die Authentifizierung oder Teilnahme gültig.
- Maskenpflicht
 - Wenn das erkennende Gesicht keine Maske trägt, fordert das Gerät eine Spracherinnerung an. Gleichzeitig schlägt die Authentifizierung oder Teilnahme fehl.
- Zeigt die Ergebnisse der Temperaturmessung auf der Authentifizierungsseite an
- Löst eine Sprachaufforderung aus, wenn abnormale Temperaturen erkannt werden
- Konfigurierbarer Türstatus (Öffnen / Schließen) beim Erkennen abnormaler Temperaturen
- Überträgt Online- und Offline-Temperaturinformationen über TCP / IP-Kommunikation an die Client-Software und speichert die Daten in der Client-Software
- Einstellbare zusätzliche Lichthelligkeit
- Hochleistungsprozessor mit Deep-Learning-Algorithmus





- 50.000 Gesichtskapazität und 100.000 Ereigniskapazität
- Gesichtserkennungsdauer ≤ 0,2 s / Benutzer, Gesichtserkennungsgenauigkeitsrate ≥ 99%
- Überträgt und speichert die Vergleichsergebnisse und die aufgenommenen Bilder an die Client-Software oder die andere
- NTP, manuelle Zeitsynchronisation und automatische Synchronisation
- Watchdog-Design zum Schutz des Geräts und zum ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts
- Unterstützt 6 Anwesenheitsstatus, einschließlich Einchecken, Auschecken, Einbruch, Ausbruch, overtime in, overtime
 out
- Audio-Eingabeaufforderung für das Authentifizierungsergebnis
- * Biometrische Erkennungsprodukte sind nicht zu 100% für Anti-Spoofing-Umgebungen geeignet. Wenn Sie eine höhere Sicherheitsstufe benötigen, verwenden Sie mehrere Authentifizierungsmodi.
- * Um eine genaue Temperatur zu erhalten, sollten Sie nach dem Einschalten des Geräts 90 Minuten warten und das Gerät aufwärmen.

Spezifikationen

Modell		DS-K5671-3XF/ZU
Betriebssystem		Linux
Temperaturmessung	Sensor	Ungekühlter Vanadiumoxid-Sensor
	Auflösung	120 × 160
	Bildfrequenz	25 fps
	Temperaturmessbereich	30 °C bis 45 °C (86 °F bis 113 °F)
	Temperaturgenauigkeit	±0.5 °C, ohne Schwarzkörperkalibrierung
	Erkennungsabstand	0.5 bis 1.5 m
Bildschirm	Bildschirm	7-Zoll-Touchscreen
	Auflösung	1024 × 600
Kamera		2 MP Dual-Lens-Kamera
Gesicht	Erkennungsmodus	1:1 und 1:N
	Erkennungsabstand	0.5 bis 1.5 m
	Erkennungsdauer	≤ 0.2 s
	Gesichts-Anti-Spoofing	Unterstützung
Kapazität	Gesichtskapazität	50,000
	Ereigniskapazität	100,000
Kommunikation		TCP/IP, Wi-Fi
Schnittstelle		LAN \times 1, RS-485 \times 1, Wiegand \times 1, USB \times 2, IO Ausgabe \times 1,
		IO Eingabe × 2, Schloss × 1, Türkontakt × 1, TAMPER × 1
Andere	Audio-Eingabeaufforderung	Unterstützung
	Zwei-Wege-Audio	Unterstützung
	Stromversorgung	12 VDC/2 A
	Betriebsfeuchtigkeit	10 bis 90% (keine Kondensation)

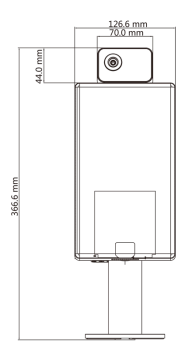


Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) Temperaturmessbereich: 10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F)
Betriebsumgebung	Nur in Innenräumen und in windstillen Umgebungen

^{*} Es ist verboten, das Gerät direktem Sonnenlicht, geringer Belüftung oder Wärmequelle wie Heizung oder Heizkörper auszusetzen (Unwissenheit kann Brandgefahr verursachen).



Abmessungen





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