

JVS-FRT-P8

Gesichtserkennung und Temperaturerfassung
& Maskenerkennung 3-in-1-System



Beschreibung

- Berührungslose automatische Körpertemperatur-Erkennung
- Unterstützt Maskenerkennung
- Unterstützt Sprachalarm (Für anormale Temperatur, keine Maske)
- Einzigartiger Algorithmus zur Gesichtserkennung.
- Gesichtserkennungszeit < 1 Sekunde
- Gesichtsdatenbank ≥30 000 Gesichter
- 8-Zoll-IPS-HD-Bildschirm
- Wird verwendet, um eine Epidemie von COVID-19 zu verhindern, indem die Temperatur des Menschen gemessen wird und das Tragen einer Maske erforderlich ist.

Spezifikation

Temperatur&Masken-Erkennung	
Temperaturbereich/Genauigkeit	Messbarer Temperaturbereich: 30-45 (°C) Genauigkeit: ±0,3°C/Indoor
Erkennungsbereich	0,5 bis 1 Meter
Temperatur-Erkennung)	wird unterstützt
Masken-Erkennung	wird unterstützt
Alarmausgabe	Voice Alarm bei hoher Temperatur und keine Maske
Gesichtserkennung	
Erkennungsgenauigkeit	≥99.7%
Erkennungszeit	< 1 Sekunde
Gesichts-Datenbank	≥30 000 Gesichter
Erkennung Entfernung & Höhe	Entfernung: 0.5 - 2 MeterHöhe: 1.2 - 2.2 Meter (Einstellbar)
Erkkungswinkel	≥30°
Winkel der Linse	2.8 mm,H: 117.8°, V: 64.1°, D: 141.9°
Warnliste	wird unterstützt
Interface	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Wiegand Interface	1 pcs for output
RS232 & RS485	wird unterstützt
Alarm Ausgang	wird unterstützt
Micro-SD Kartenslot	wird unterstützt, bis zu 128 GB
Audio Input & Output	wird unterstützt (integrierter Lautsprecher)
USB	1x Schnittstelle
Schnittstelle	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Wiegand Schnittstelle	1 x Ausgang
RS232 & RS485	wird unterstützt
Alarm Output	wird unterstützt
Micro-SD Kartenslot	wird unterstützt (bis 128 GB)
Audio Input&Output	wird unterstützt (Lautsprecher integriert)
USB	1x Anschluss
Allgemein	
Temperaturbereich	-30°C~60°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	5%~90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC12V/3,33 A
Stromverbrauch	≤20W
Produktabmessung	273 mm*144 mm*25 mm
Durchmesser für Installation	30 mm
Bildschirmgröße	8-Zoll-, Vollbild-IPS-LCD-Bildschirm