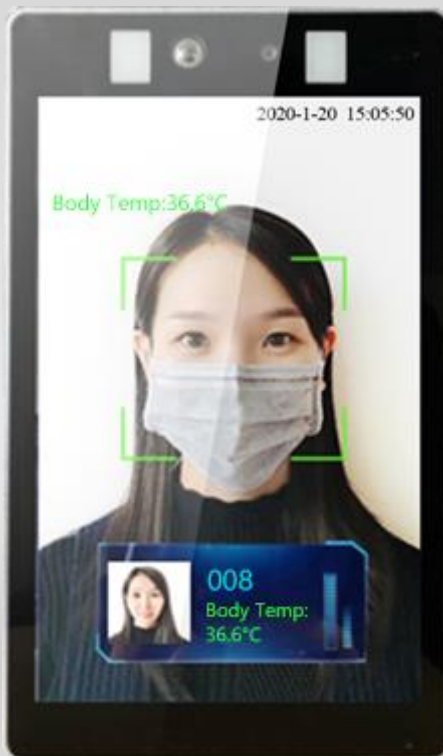




Fieber-Gesichtserkennungsanlage



Gesamtlösung mit zur berührungslosen Temperaturmessung, Zutrittsmanagement und Zutrittskontrolle

Optionale und konfigurierbare Audioalarm

Wirksame Maskenerkennung und Gesichtserkennung innerhalb von 100ms

Bequemer Datentrack mit Aufspeicherung der Körpertemperatur und Eintreten

Max. Auflösung von 1920×1080@30fps. 2D&3D Rauschminderung sichert eine gute Bildqualität

Eigenschaften

- ✓ Integration mit hochgenauem Wärmemodul und biometrische Erkennung
Speicherung von bis zu 50,000 Gesichtsbildern
- ✓ Wiegand-Protokoll zu verschiedenen Sperrsteuerungen und Drehkreuzen
Geringer Energieverbrauch (5W Mainboard-Stromverbrauch) und einfache Wartung
- ✓ stabile, skalierbare und zuverlässige Linux-Architektur
- ✓ Die Anpassung der Hardware und Software ist möglich



Baustellen



Eintritt



Geschäftsgebäuden



Hotels



Betriebe

Fieber-Gesichtserkennungsanlage

Wärmemodul	Sensor	Infrarot-Temperaturfühler	
	Effektiven Pixel	32*32	
	Temperaturbereich	35°C~42°C	
	Genauigkeit	±0.3°C	
	Optimale Entfernung	0.4~0.7 Meter	
sichtbares Lichtmodul	Objektiv	Brennweite: 1.8mm; FOV: 118°	
	Min., Lichtintensität	0.005Lux@F1.2 Color	
	WDR	≥120dB	
	S/N Verhältnis	≥46dB (AGC OFF)	
	Belichtungseinstellung	Programmmodus (maßgeschneiderte Verschlusszeit), Shuttermodus (1/5 - 1/20,000s), Slow Shutter	
	Weißabgleich	automatisch, Außen, Innen, manuell	
	Rauschminderung	DNR, 3DNR	
	Tag/Nacht	farbig	
Bild & Komprimierung	Video-Komprimierung	H.265 Hauptprofil / H.264 Hochprofil / M-JPEG	
	Max. Auflösung	1920x1080@30fps	
	Auflösung	Hauptstrom	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 720x576
		Teilstrom	640x480, 352x288, 320x240, 176x144
		MJPEG	1920x1080, 1280x720, Shut off
	Bitrate	CBR, VBR, Auswahl-Programm: 32Kbps~10Mbps	
	Audiokomprimierung	G711, PCM	
OSD	Anzeige der Zeit, Datum, Anzahl von Kanalen		
AI	Gesichtsdatenspeicher	Up to 50,000 faces	
	Reaktionsgeschwindigkeit	≤300ms	
	Biometrische Erkennung	Support	
	Gesichtsmaskenerkennung	Support	
	Erkennung anormaler Körpertemperatur	Support (Audioalarm)	
Hardwareanschnittstelle	Strom	DC12V	
	Netzwerk	1, 10/100BaseT Ethernet RJ45 interface	
	Wiegand	1, Wiegand-Ausgang	
	Vermessungsschalter	1, Relaisausgang	
	SD-Karte	Max. 128G	
	MIC	integriert	
	Audio	2 Audioausgangsschnittstellen integriert	
Allgemein	Betriebstemperatur	-10°C ~50°C	
	Betriebsfeuchtigkeit	0%-90% RH (Non-condensed)	
	Stromverbrauch	5W	
	Abmessungen	215x125x20mm	
	Masse	< 1kg	