

TERMINAL DE RECONeixEMENT FACIAL

REF. TEMP.FACIALDETECTOR

El terminal de reconeixement facial és un dispositiu de control d'accés integrat amb la funció de cribratge de febre.

Pot agafar ràpidament la temperatura corporal i carregar esdeveniments de temperatura anormals al centre, que es poden aplicar àmpliament en diversos escenaris, com ara empreses, estacions, habitatges, fàbriques, escoles, universitats, etc.



CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS:

Admet el sensor sense refrigeració d'òxid de vanadí per mesurar la temperatura de l'objectiu.

Rang de mesura de temperatura: de 30 ° C a 45 ° C, precisió: ± 0,5 ° C sense calibració del cos negre.

Distància de reconeixement: 0,3 a 2 m.

Mode de mesura ràpida de la temperatura: detecta la cara i pren la temperatura corporal sense autenticació d'identitat.

Hi ha diversos modes d'autenticació disponibles: targeta i temperatura, cara i temperatura, targeta i cara i temperatura, etc.

Màscara facial que porta alerta.

Si el rostre que reconeix no porta cap màscara, el dispositiu demanarà un recordatori de veu. Al mateix temps, l'autenticació o l'assistència és vàlida.

Màscara forçada amb alerta.

Si el rostre que reconeix no porta cap màscara, el dispositiu demanarà un recordatori de veu. Al mateix temps, es fallarà l'autenticació o l'assistència.

Mostra els resultats de mesura de temperatura a la pàgina d'autenticació.

Activa la veu prompte quan detecta febre.

Estat de la porta configurable (obrir / tancar) quan es detecta febre.

Transmet informació de temperatura en línia i fora de línia al programari client mitjançant comunicació TCP / IP i desa les dades del programari client.

Durada del reconeixement facial < 0,2 s / usuari; taxa de precisió del reconeixement facial ≥ 99%.

Capacitat de 50.000 cares, capacitat de targeta 50.000 i capacitat de 100.000 esdeveniments.

Alçada recomanada per al reconeixement de la cara: entre 1,4 i 1,9 m.

Admet 6 estats d'assistència, incloent el registre d'entrada, el check out, l'entrada, la sortida, les hores extres i les hores extres.

Disseny de vigilància i funció de manipulació.

Sol·licitud d'àudio per al resultat d'autenticació.

NTP, sincronització manual del temps i sincronització automàtica.

Es connecta al controlador d'accés extern o al lector de targetes Wiegand mitjançant el protocol Wiegand.

Es connecta a la unitat de control de portes segura mitjançant el protocol RS-485 per evitar l'obertura de la porta quan es destrueix el terminal.

Importa i exporta dades al dispositiu des del programari client.



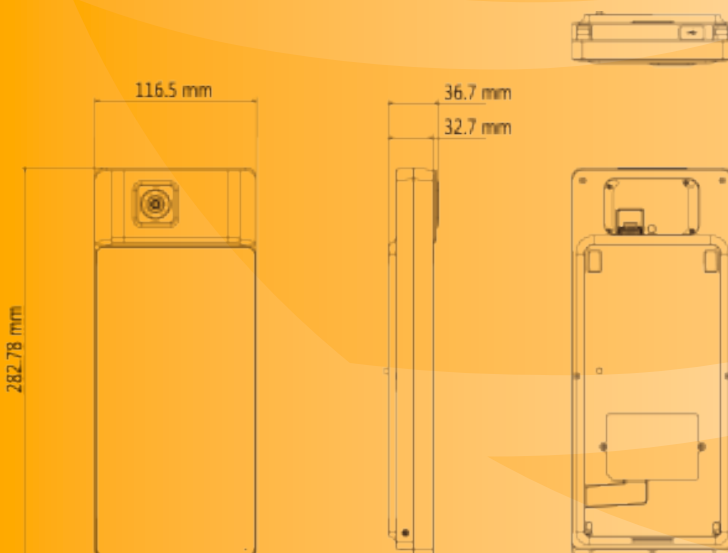
TERMINAL DE RECONeixEMENT FACIAL

REF.
TEMP.FACIALDETECTOR

ESPECIFICACIONS:

Sistema operatiu	Linux
Mesura de la temperatura:	
Sensor	Sensor sense refrigeració d'òxid de vanadi
Resolució	120 × 160
Període de fotogrames	25 fps
Rang de temperatura	De 30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F)
Precisió de la temperatura	+/-0,5 ° C, sense calibració del cos negre
Mesura de distància	0,3 a 2 m
Cara:	
Mode de reconeixement	Cara: 1: 1 i 1: N
Capacitat facial	50.000
Durada del reconeixement facial	< 0,2 s per persona
Distància de reconeixement facial	0,3 a 2 m
Interfície	Xarxa × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, sortida d'alarma × 1, entrada d'alarma × 2, bloqueig × 1, contacte de la porta × 1, botó de sortida × 1, manipulació × 1

Dimensions:



Pantalla:	
Pantalla	Pantalla tàctil de 7 polzades
Ràtio	16: 9
Resolució	1024 × 600
Càmera	
	Càmera de dos lents de 2 MP, WDR
Indicador	
	Assistència
Fitxa:	
Capacitat de la targeta	50.000
Tipus de targeta	Targeta MI
Durada de la presentació de la targeta	< 1 s
Fitxa que presenta distància	De 0 a 5 cm
Capacitat d'esdeveniments	
	100.000
Xarxa	
	100/10/1000 Mbps autoadaptatiu
Wi-Fi	
Manipulació	
	Assistència
Altres:	
Tensió de treball	12 VCC / 2 A
Temperatura de treball	De 0 ° C a 50 ° C (de 32 ° F a 122 ° F)
Humitat de treball	10 a 90% (Sense condensació)
Aplicació	Interior

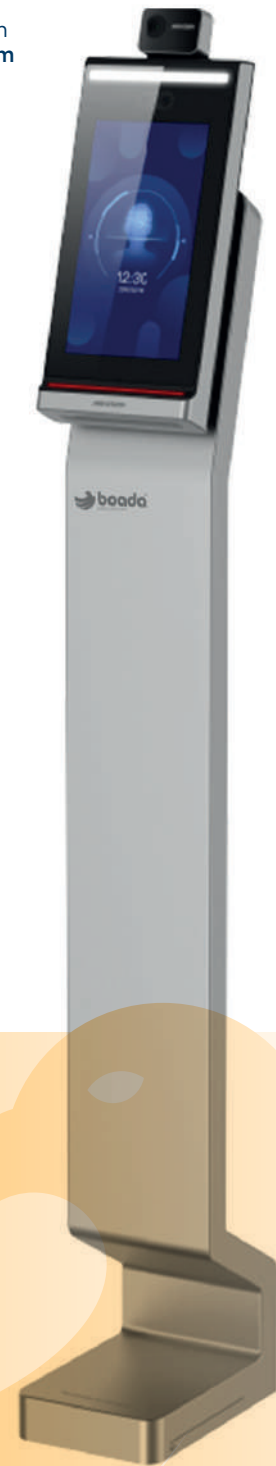
Està prohibit exposar l'equip a la llum solar directa, a la baixa ventilació o a la font de calor com ara calefactor o radiador (la ignorància pot causar perill d'incendi).

TERMINAL DE RECONeixEMENT FACIAL

REF.
TOTEM.TEMP.FACIALDETECTOR

El terminal de reconeixement facial és un dispositiu de control d'accés integrat amb la funció de cribratge de febre, que suporta plug & play (desplegament ràpid, sense cablejat, instal·lació o configuració).

Es pot prendre ràpidament la temperatura corporal, que es pot aplicar àmpliament en diversos escenaris, com ara empreses, estacions, habitatges, fàbriques, escoles, campus, etc.



CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS:

Admet el sensor sense refrigeració d'òxid de vanadí per mesurar la temperatura de l'objectiu.

Range de mesura de temperatura: de 30 ° C a 45 ° C, precisió: $\pm 0,5$ ° C sense calibració del cos negre.

Distància de reconeixement: 0,3 a 2 m.

Mode de mesura ràpida de la temperatura: detecta la cara i pren la temperatura corporal sense autenticació d'identitat.

Hi ha diversos modes d'autenticació disponibles: targeta i temperatura, cara i temperatura, targeta i cara i temperatura, etc.

Màscara facial que porta alerta.

Si el rostre que reconeix no porta cap màscara, el dispositiu demanarà un recordatori de veu. Al mateix temps, l'autenticació o l'assistència és vàlida.

Màscara forçada amb alerta.

Si el rostre que reconeix no porta cap màscara, el dispositiu demanarà un recordatori de veu. Al mateix temps, es fallarà l'autenticació o l'assistència.

Mostra els resultats de mesura de temperatura a la pàgina d'autenticació.

Activa la veu prompte quan detecta febre.

Estat de la porta configurable (obrir / tancar) quan es detecta febre.

Transmet informació de temperatura en línia i fora de línia al programari client mitjançant comunicació TCP / IP i desa les dades del programari client.

Durada del reconeixement facial $< 0,2$ s / usuari; taxa de precisió del reconeixement facial $\geq 99\%$.

Capacitat de 50.000 cares, capacitat de targeta 50.000 i capacitat de 100.000 esdeveniments.

Alçada recomanada per al reconeixement de la cara: entre 1,4 i 1,9 m.

Admet 6 estats d'assistència, incloent el registre d'entrada, el check out, l'entrada, la sortida, les hores extres i les hores extres.

Disseny de vigilància i funció de manipulació.

Sol·licitud d'àudio per al resultat d'autenticació.

NTP, sincronització manual del temps i sincronització automàtica.

Es connecta al controlador d'accés extern o al lector de targetes Wiegand mitjançant el protocol Wiegand.

Es connecta a la unitat de control de portes segura mitjançant el protocol RS-485 per evitar l'obertura de la porta quan es destrueix el terminal.

Importa i exporta dades al dispositiu des del programari client.



TERMINAL DE RECONeixEMENT FACIAL

REF.
TOTEM.TEMP.FACIALDETECTOR

ESPECIFICACIONS:

Sistema operatiu	Linux
Mesura de la temperatura:	
Sensor	Sensor sense refrigeració d'òxid de vanadi
Resolució	120 × 160
Període de fotogrames	25 fps
Rang de temperatura	De 30 °C a 45 °C (86 °F a 113 °F)
Precisió de la temperatura	+/- 0,5 °C, sense calibració del cos negre
Mesura de distància	0,3 a 2 m
Cara:	
Distància de reconeixement	0,3 m a 2 m
Durada del reconeixement	< 0,2 s
Cara anti-spoofing	Assistència
Interfície	
	LAN × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, sortida IO × 1, entrada IO × 2, bloqueig × 1, contacte de la porta × 1, TAMPER × 1

Pantalla:	
Pantalla	Pantalla tàtil de 10,1 polzades
Resolució	1024 × 600
Càmera	
	Càmera de dos lents de 2 MP
Capacitat:	
Capacitat facial	50.000
Capacitat d'esdeveniments	100.000
Comunicació	
	TCP / IP, Wi-Fi
Altres:	
Indicador d'àudio	Assistència
Àudio bidireccional	Assistència
Font d'alimentació	12 VCC / 2 A
Humitat de treball	10 a 90% (sense condensació)
Temperatura de treball	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)

Dimensions:



Està prohibit exposar l'equip a la llum solar directa, a la baixa ventilació o a la font de calor com ara calefactor o radiador (la ignorància pot causar perill d'incendi).