



Permite detectarea temperaturii cu mască și/sau vizieră de protecție plexiglass.

Permite transmiterea mesajelor vocale, în limba română după o serie de scenarii de lucru, cum ar fi:

În situația în care persoana care dorește să intre are temperatura mai mare decât valoarea maximă admisă (valoare pe care noi o putem seta în sistem), sistemul generează o avertizare sonoră de tipul "Alertă temperatură!", indiferent dacă poartă sau nu mască.

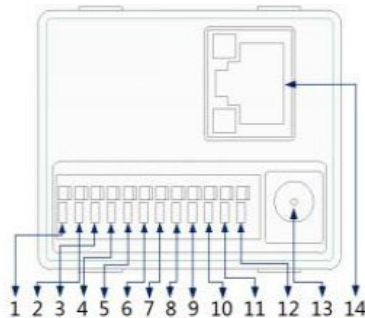
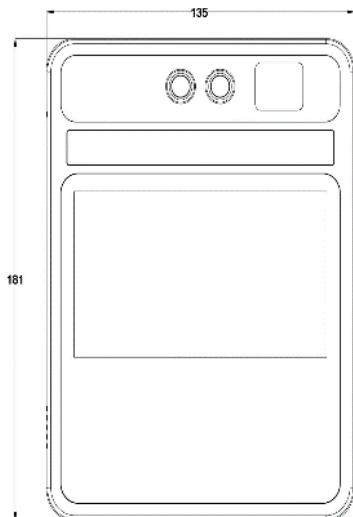
În situația în care persoana care dorește să intre are temperatura corespunzătoare, dar nu poartă mască, acesta primește o avertizare sonoră de tipul: "Temperatură normală, te rog poartă mască!".

În situația în care persoana care dorește să intre are temperatura corespunzătoare și poartă mască, atunci sistemul generează mesajul "Temperatură normală, bine ai venit!".

Sistemul este flexibil și permite legătura cu porturi de alarmare, wiegand, mesaje vocale.

Sistemul este dotat cu un senzor de temperatura performant cu o marja de eroare de citire de ± 0.3 °C, citirea realizându-se la distanțe de (0-3) cm.

Parametru	
Ecran	
Dimensiuni	5" LCD IPS
Rezoluție	1280 x 720
Camera	
Tip	Două Camere Integrate
Senzor Camere	1/2.8" SONY starlight CMOS
Rezoluție	1080p@30fps
Lentile	2 x 3.6mm
Măsurare Temperatură	
Zonă măsurare	Încheietură mână
Interval de măsurare temperatură	34 - 42°C
Distanța de măsurare temperatură	(0-3)cm
Temp de măsurare	≤1s
Eroarea de măsurare	± 0.3 °C
Recunoaștere Facială	
Tip Detecție	Acceptă detecție fețe live, prevenire la fals cu poze imprimate, poze de pe telefoane mobile sau alte filmări video
Distanța de recunoaștere facială	Distanță ajustabilă între 0,3-1,3m
Dimensiuni Fețe	Distanța interpupilară ≥ 60 pixeli; Față : 150 pixeli ;
Capacitate fețe	Acceptă ≤ 100000 fețe ; acceptă liste de persoane agreeate sau neacceptabile ;
Poziționare persoană	Acceptă filtrare fețe, comparabilă cu 20° în plan vertical și 30° în plan orizontal;
Expresii faciale	Acceptă condiții normale de gestică ;
Ocluzii	Ochelarii obișnuiți sau ușor opaci nu afectează recunoașterea facială ;
Temp de răspuns	≤ 1 s;
Aria de recunoaștere	Imagine completă sau seselectabilă conform dorințelor dvs.
Metode de încărcare	TCP, FTP, HTTP, API
Funcții Rețea	
Protocol Rețea	IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, http
Interfață	ONVIF, RTSP
Securizare	Pe bază de nume utilizator și parolă
Link	Stocare card TF, upload FTP, leșire Alarmare, leșire Wiegand, Voice Broadcast
Up-garde	Da, de la distanță
Interfețe	
Interfață Rețea	RJ45 10M/100M
Intrare Alarmare	1
Ieșire Alarmare	1
RS485	Da
Card TF	Da, cu capacitatea maximă de 128 GB
HDMI	Da, rezervat
Wiegand	Protocoale Wiegand 26, 34 și 66
Reset	Da
Switch Anti-Dezmembrare	Da
Altele	
Temperatura de lucru	-10 ° C ~ 50 ° C
Umiditate	0%-90%
Alimentare	DC12V
Consum	≤ 12 W
Metode de Instalare	X86 Box / Birou / Stand



- 1 RS485A
- 2 RS485B
- 3 GND
- 4 WGD1
- 5 WGD0
- 6 GND
- 7 ALAM IN
- 8 ALAM ON
- 9 ALAM COM
- 10 ALAM OFF
- 11 GND_IN
- 12 12V0_IN
- 13 POWER
- 14 RJ45