

ASI7223X-A-V1-T1

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura, **verifica Green Pass** e face recognition



Specifiche tecniche

Sistema

Processore principale	Embedded
Protocolli di rete	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P, SIP
Protocollo OSDP	Sì
Compatibilità	ONVIF; CGI
SDK e API	SDK supportati

Base

Display	7"
Tipologia schermo	Capacitivo
Risoluzione	600x1024
Telecamera	Doppia ottica CMOS 1/2.8" 2 MP
WDR	120 dB
Compensazione luce	Luce bianca automatica IR automatico
Indicatori stato	1 indicatore luminoso: rosso > errore; verde > normale; blu > in funzione
Prompt vocali	Sì
Materiali scocca	Legia di alluminio / vetro temperato / PC

*controllo Green Pass secondo le disposizioni governative con le stesse modalità dell'app "VerificaC-19"

- Schermo curvo 2.5D
- Display LCD 7" con risoluzione 600x1024
- Sensore CMOS da 2 MP, WDR
- Auto-illuminazione per ridurre inquinamento luminoso
- 100.000 utenti, 100.000 immagini di volti, 100.000 password, 50 amministratori e 300.000 record
- Sblocco tramite riconoscimento facciale, password, rilevamento mascherina e **validità Green Pass**, anche in combinazione
- Il primo volto riconosciuto all'interno dell'inquadratura è il più grande; le dimensioni massime possono essere configurate da web
- Distanza riconoscimento facciale: 0,3~2 m; range altezza persone riconoscibili: 0,9~2,4 m (altezza delle ottiche dal suolo consigliata: 1,4 m)
- Velocità riconoscimento facciale: 0,2 s a volto
- Rilevatore di vitalità (liveness detection)
- Riconoscimento preciso anche in controluce e con illuminazione frontale
- Diverse modalità per mostrare lo status di sblocco a tutela della privacy
- Attivazione/disattivazione monitoraggio temperatura; range temperatura 30°C~45°C; distanza monitoraggio temperatura: 0,3~1,8 m; accuratezza monitoraggio temperatura ≤0,5°C; allarme temperature anomale
- **Verifica validità Green Pass** (con check corrispondenza identità-GP) tramite SDK ufficiale governativa (con aggiornamento automatico chiavi pubbliche), rilevamento mascherina sul volto, segnalazione e allarme per chi ne è sprovvisto
- Allarmi duress e tamper
- Utenti generici, pattuglie, VIP, ospiti e speciali
- Supporto videocitofonia



Funzioni

Modalità sblocco	Password/riconoscimento facciale/ monitoraggio temperatura/validità Green Pass (check corrispondenza GP-identità)/da remoto, anche in logica AND
Fasce orarie programmabili	128
Festività programmabili	128
Verifica da remoto	Sì
Letture card periferico	Sì, tramite 1 RS-485, 1 Wiegand
Sorveglianza in tempo reale	Sì

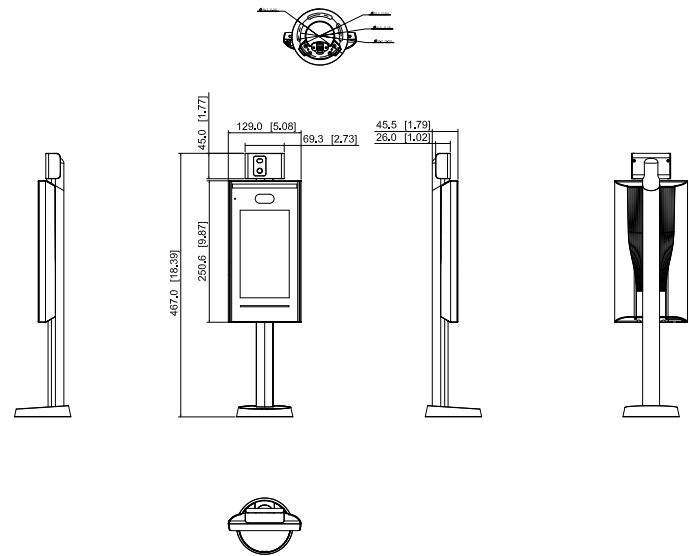
Verifica da remoto	Sì
Performance	
Distanza riconoscimento facciale	Volto~telecamera: 0,3~2 m Altezza persone: 0,9~2,4 m
Accuratezza riconoscimento	99.5%
Velocità riconoscimento	0.2 s
Range monitoraggio temp.	30°C ~ 45°C
Accuratezza monitoraggio temp.	≤ 0.5°C
Distanza monitoraggio temperatura	0.3 ~ 1.8 m
Altezza monitoraggio temperatura	135 ~ 185 cm (distanza 0.5 m) 120 ~ 210 cm (distanza 1.2 m)
Capacità	
Utenti	100.000
Immagine volti	100.000
Password	100.000
Record	300.000
Porte	
RS-485	1
Wiegand	1 (input o output)
USB	1 porta 2.0
Rete	2 porte Ethernet
Input allarmi	1 (interruttore)
Output allarmi	1 (relé)
Collegamento allarmi	Sì
Tasti uscita	2
Controlli chiusura	2
Allarmi	
Anti-Passback	Sì
Tamper	Sì
Duress	Sì
Generale	
Alimentatore	Incluso
Alimentazione	12V 2A DC
Assorbimento	≤ 24 W
Dimensioni	477x129 99.7 mm
Dimensioni confezione	Controller: 593x258x130 mm Case protettivo: 672x615x291 mm

Temperatura di esercizio	+10°C ~ +35°C
Umidità di esercizio	0%~90% RH
Ambiente operativo	Interno
Peso con confezione	3.1 kg
Montaggio	Desktop
Certificazioni	CE/FCC

Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Termoscanner	ASI7223X-A-V1-T1	Terminale controllo accessi con monitoraggio temperatura, verifica Green Pass e riconoscimento facciale

Dimensioni (mm[inch])



Schema

