

ASI7223X-A-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
Protocollo OSDP	Sì
Compatibilità	ONVIF; CGI
SDK e API	SDK supportati

Base

Display	7"	
Tipologia schermo	Capacitivo	
Risoluzione	600×1024	
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	Lega 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 degli utenti
- Attivazione/disattivazione monitoraggio temperatura; range temperatura 30°C~45°C; distanza monitoraggio temperatura: 0,3~1,2 m; accuratezza monitoraggio temperatura ≤0,5°C; allarme temperature
- 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













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
Lettore card periferico	1 RS-485, 1 Wiegand
Sorveglianza in tempo reale	Sì

erie A317 A31722	:2V-H-11	
Configurazione web	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	
Accuratezza monitoraggio temp.	0,1°C	
Range monitoraggio temp.	30°C~45°C	
Margine errore monitoraggio	≤0,5°C	
Distanza monitoraggio temperatura	0,3~1,2 m	
Altezza monitoraggio temperatura	135~185 cm (distanza 0,5 m) 120 ~210 cm (distanza 1,2 m)	
Capacità		
Utenti	100.000	
Immagini volti	100.000	
Password	100.000	
Record	300.000	
Porte		
RS-485	1	
Wiegand	1 (input o output)	
USB	1 porta 2.0	
Rete	1 1000 Mbps 1 100 Mbps	
Input allarme	1	
Output allarme	1 relé	
Collegamento allarme	Sì	
Tastiuscita	2	
Controllo chiusura	2	
Allarmi		
Anti-Passback	Sì	
Tamper	Sì	
Duress	Sì	
Ottica termica		
Pixel effettivi	120x90	
Dimensioni pixel	17 um	
Lunghezza focale	1.3 mm F 1.1	
Shutter	Automatico, integrato	
Assorbimento	<150 mW	
Picco di tensione	<100 mA	

Assorbimento in standby	<30 mA	
Corrente di funzionamento	<30 mA	
Generale		
Alimentatore	Incluso	
Alimentazione	12V 2A DC	
Assorbimento	≤24 W	
Dimensioni	477×129×99.7 mm	
Dimensioni confezione	Controller: 593×258x130 mm Case: 672×615×291 mm	
Temperatura di esercizio	Monitoraggio temperatura disattivato: $-10^{\circ}\text{C}^{\sim}+55^{\circ}\text{C}$ Monitoraggio temperatura attivato: $+15^{\circ}\text{C}^{\sim}30^{\circ}\text{C}$	
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-T1	Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura, verifica Green Pass e face recognition		

Dimensioni (mm[inch])



