

ASI7213X-T1

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura e riconoscimento facciale



- 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 card, 100.000 password, 50 amministratori e 300.000 record
- Sblocco tramite riconoscimento facciale, card IC o password, 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)
- Grazie agli algoritmi di riconoscimento, il terminale rileva i volti da oltre 360 posizioni differenti
- 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: 0,3~1,8 m; accuratezza monitoraggio temperatura ≤0,5°C; allarme temperature anomale
- Rilevamento mascherina sul volto, segnalazione e allarme per chi ne è sprovvisto
- Allarmi duress, tamper, intrusione, Timeout contatto porta (interruzione contatto magnetico sensore porta) e card eccedenti la soglia impostata
- Utenti generici, pattuglie, VIP, ospiti e speciali
- Supporto videocitofonia

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	Lega di alluminio / vetro temperato / PC



Funzioni

Modalità sblocco	Card / da remoto/ password / riconoscimento facciale, anche in combinazione monitoraggio temperatura
Lettore card	IC (13.56 MHz)
Fasce orarie programmabili	128
Festività programmabili	128
Sblocco First-Card	Sì

Verifica da remoto	Sì
Lettore card periferico	Sì, tramite 1 RS-485, 1 Wiegand
Autenticazione multipla	Sì
Sorveglianza in tempo reale	Sì
Configurazione web	Sì

Performance

Distanza lettura card	3 cm
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
Immagini volti	100.000
Card	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	2 (interruttori)
Output allarmi	2 (relé)
Collegamento allarmi	Sì
Tasto uscita	1
Rilevamento stato porta	1
Controllo chiusura	1

Allarmi

Anti-passback	Sì
Tamper	Sì
Duress	Sì
Timeout contatto porta	Sì

Intrusione	Sì
Card eccedenti la soglia impostata	Sì

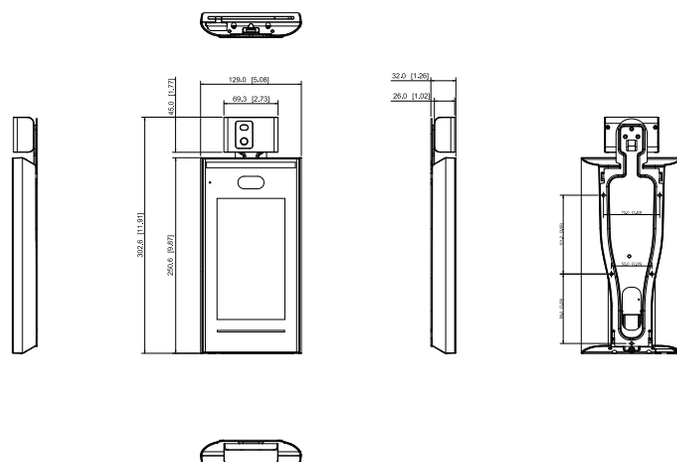
Generale

Alimentatore	Incluso
Alimentazione	12V 2A DC
Assorbimento	≤24 W
Dimensioni	312,5×129×36,7 mm
Dimensioni confezione	Controller: 380×235×124 mm Case: 494×402×275 mm
Temperatura di esercizio	+10°C~+35°C
Umidità di esercizio	0%~90% RH
Ambiente operativo	Interno
Peso con confezione	2,2 kg
Montaggio	A parete
Certificazioni	CE/FCC

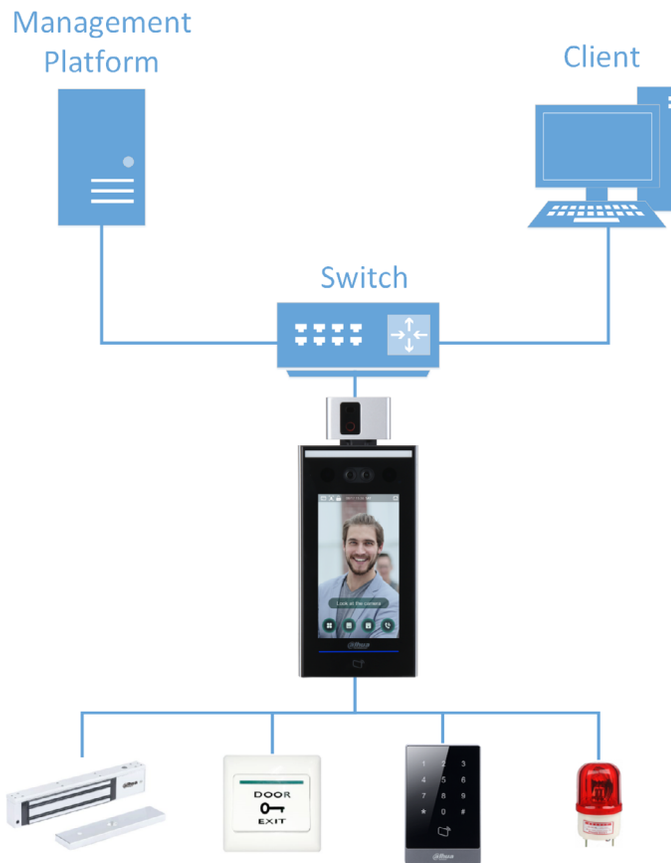
Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Terminale controllo accessi	ASI7213X-T1	Terminale controllo accessi con monitoraggio temperatura e riconoscimento facciale

Dimensioni (mm[inch])



Schema



Distribuito da

PAMITRON
see the world