

## ASI7213X-T1

Terminale per controllo accessi con monitoraggio temperatura e riconoscimento facciale



### 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<br>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                                  |

- 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 sp
- Supporto videocitofonia



### 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<br>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)<br>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 |

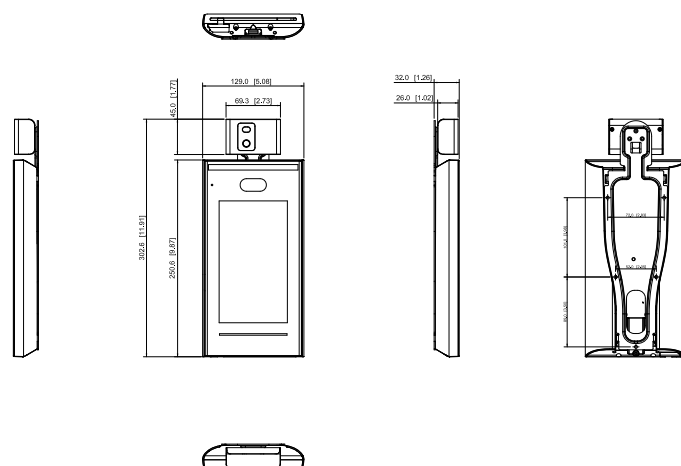
### Generale

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Alimentatore             | Incluso  |
| Alimentazione            | 12V 2A DC  |
| Assorbimento             | ≤24 W  |
| Dimensioni               | 312,5×129×36,7 mm                                  |
| Dimensioni confezione    | Controller: 380×235×124 mm<br>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   |

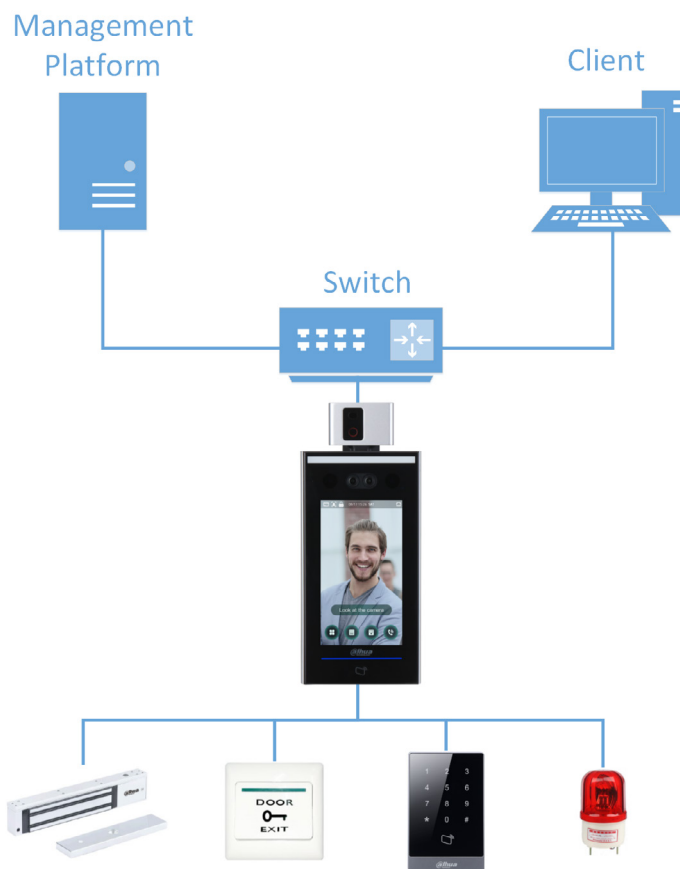
### Info ordine

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

### Dimensioni (mm[inch])



## Schema



RIVENDITORE:

**TURIN EVENTS S.A.S.**

C.so Duca degli Abruzzi, 34 - 10129 Torino - [www.turinevents.it](http://www.turinevents.it)

Tel. 011 024.32.82 - P. Iva 11551770016 - [amministrazione@turinevents.it](mailto:amministrazione@turinevents.it)