

# ASI3213G-MW

Controller standalone con Face Recognition



- Touch screen LCD da 4.3", risoluzione 480x272
- Doppia ottica grandangolare da 2 MP, luce bianca riempiente, IR
- Sblocco tramite riconoscimento facciale, card e password
- Archiviazione dati, fino a 1500 immagini di volti, non necessita di rete
- Portata rilevamento volto: 0.3~1.5 m
- Accuratezza identificazioni 99.5%, comparazione volti in 0.3 s a persona

## Specifiche tecniche

### Sistema

Processore principale	Integrato
Protocolli di rete	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocollo OSDP	Sì
Compatibilità	CGI
SDK	Sì

### Base

Display	Schermo TFT 4.3"
Tipologia schermo	Touch capacitivo
Risoluzione schermo	480x272
Telecamera	Sensore CMOS 2 MP
Compensazione luce	Luce bianca riempiente automatica IR automatico
Indicazioni vocali	Sì
Materiale scocca	PC+ABS

### Funzioni

Modalità sblocco	Card / Password / Riconoscimento facciale anche in combinazione
Lettore card	IC
Fasce orarie programmabili	128
Festività programmabili	128
Sblocco First-card	Sì
Verifica da remoto	Sì

Collegamento lettori periferici	1 RS-485
Sblocco Multi-card	Sì
Sorveglianza in tempo reale	Sì
Configurazione Web	Sì
Distanza riconoscimento volto	0.3~1.5 m
Accuratezza identificazione	99.5%
Velocità identificazione	0.3 s

### Capacità

Utenti	1500
Volto	1500
Card	1500
Password	1500
Record	150.000

### Porte

RS-485	1
USB	1 porta 2.0
Rete	1 porta Ethernet 10/100 Mbps
Ingresso Allarme	1
Collegamento Allarme	Sì
Tasto di sblocco	1
Stato porta	1
Chiusura porta	1

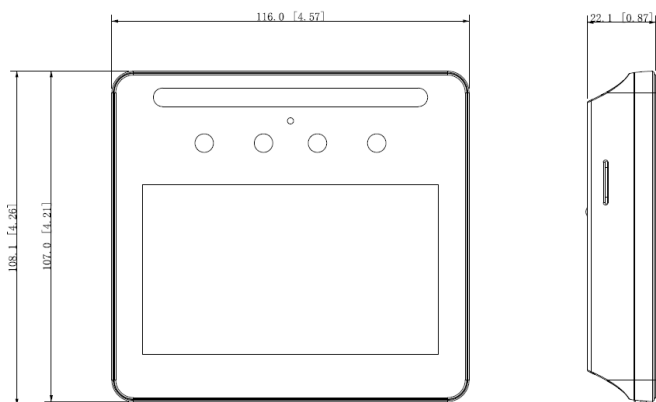
Allarmi

Anti-passback	Sì
Tamper	Sì
Duress	Sì
Timeout sensore porta	Sì
Intrusione	Sì
Card non autorizzata	Sì

Generale

Alimentazione	DC 12V 1.5A
Assorbimento max	≤18 W
Dimensioni	116×107×22 mm
Temperatura di esercizio	-10°C~+55°C
Umidità di esercizio	5%~95% RH
Ambiente	Interno
Installazione	Desktop e parete
Certificazioni	CE/FCC

Dimensioni (mm[inch])



Schema

