

DHI-ASI3214A-W

Controllore di accesso con riconoscimento facciale



- Schermo touch in vetro da 4,3 pollici con risoluzione 480 x 272.
- Fotocamera doppia grandangolare da 2 MP con illuminazione IR e DWDR.
- Molteplici metodi di sblocco tra cui impronta digitale, riconoscimento facciale, carta IC e pass parola. Puoi anche combinarli per creare il tuo sblocco personale metodi.
- Supporta il rilevamento della maschera.
- Supporta il codice QR dei visitatori con la piattaforma DSS Pro.
- Riconosce i volti a una distanza compresa tra 0,3 m e 1,5 m (0,98 ft-4,92 ft).
- Supporta 3.000 utenti, 3.000 volti, 3.000 password, 5.000 tessere, 5.000 impronte digitali, 50 amministratori e 300.000 record.
- Il rilevamento della vitalità ha un tasso di accuratezza del riconoscimento facciale del 99,9% e il tempo di confronto 1:N è di 0,2 s per persona.
- Supporta l'effettuazione di videochiamate e l'utilizzo dell'app per ricevere notifiche di allarme cationi, sbloccare le porte da remoto ed eseguire altre attività.
- Supporta la personalizzazione dei messaggi vocali.

Specifiche tecniche

Sistema

Processore principale	Processore incorporato
Protocollo di rete	IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; SIP; P2P
Protocollo OSDP	Sì
Interoperabilità	Controllo ONVIF
SDK e API	Sì

Di base

Tipo di prodotto	Autonomo
Schermo di visualizzazione	Schermo LCD da 4,3"
Tipo di schermo	Touchscreen capacitivo
Risoluzione dello schermo	480 (altezza) x 272 (lunghezza)
Telecamera	Fotocamera a doppio obiettivo CMOS HD da 2 MP
WDR	DWDR
Compensazione della luce	L'auto È
Messaggio vocale	Sì
Rivestimento	PC + ABS

Funzione

Modalità di sblocco	Sblocco tramite password, impronta digitale, carta, telecomando, riconoscimento facciale e combinazione
Tipo di carta	Carta IC
Elenco dei periodi	128 periodi

Periodo di vacanza	128 periodi
Aggiornamento di rete	Sì
Sblocco del primo utente	Sì
Verifica remota	Sì
Elenco limitato/Elenco attendibile	Sì
Wifi	Sì
Standard senza fili	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Gamma di frequenza wireless	2,4 GHz
Letture di schede periferiche	1 x lettore di schede RS-485; 1 x lettore di schede Wiegand
Autenticazione multiutente	Sì
Monitoraggio in tempo reale	Sì
Configurazione Web	Sì
Registrazione automatica	Sì

Prestazione

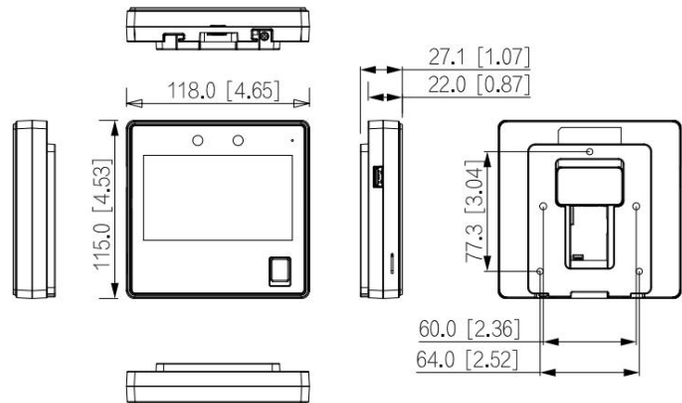
Distanza di lettura della carta	Da 0 a 3 cm (da 0" a 1,18")
Altezza di riconoscimento facciale Allineare	1,1 m- 2,0 m (3,61 piedi-6,56 piedi)
Distanza di riconoscimento facciale	0,3 m-1,5 m (0,98 piedi-4,92 piedi)
Precisione del riconoscimento facciale	99,9%
Tempo di riconoscimento facciale	0,2 secondi
Verifica delle impronte digitali Modalità	1:N

Serie ASI3 | DHI-ASI3214A-W

Confronto delle impronte digitali Tempo	1,5 secondi
Riconoscimento delle impronte digitali Tempo	0,5 secondi
Velocità di lettura (codice QR)	500 millisecondi
Tipo di codice	Carta; Elettronica
Utente	
Tipo di utente (carta)	Utente normale; utenti VIP; utenti pattuglia; utente ospite; utente della lista di blocco; altro utente
Capacità	
Capacità dell'utente	3.000
Capacità dell'immagine del viso	3.000
Capacità della carta	5.000
Capacità dell'impronta digitale	5.000
Capacità della password	3.000
Capacità di registrazione	300.000
Porta	
Tipo RS-485	1
Wiegand	1
USB	1 x USB 2.0
Porta di rete	1 x porta Ethernet autoadattativa RJ-45 10/100 Mbps
Pulsante di uscita	1
Controllo di blocco	1
Rilevamento dello stato della porta	1
Allarme	
Anti-passageo indietro	Sì
Allarme manomissione	Sì
Allarme di coercizione	Sì
Timeout del sensore della porta	Sì
Intrusione	Sì
Superamento della carta illegale Soglia	Sì
Impronta digitale di coercizione	Sì
Generale	
Adattatore di alimentazione	Standard
Alimentazione elettrica	12 VCC, 1,5 A
Consumo energetico	~18W
Dimensioni del prodotto	115,0 mm x 118,0 mm x 27,1 mm (4,53" x 4,65" x 1,07") (A x L x P)
Dimensioni dell'imballaggio	190 mm x 179 mm x 127 mm (7,48" x 4,65" x 5,00") (L x P x A, scatola di protezione)
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +40 °C (da +14 °F a +104 °F)

Umidità di esercizio	0%–90% (RH), senza condensa
Ambiente operativo	Ai chiuso
Peso netto	250 g (0,55 libbre)
Peso lordo	400 g (0,88 libbre)
Accessorio	Staffa per montaggio a parete (inclusa)
Installazione	Montaggio a parete; montaggio su custodia 86; montaggio su scrivania

Dimensioni (mm[pollici])



Applicazione

