

Avalon-S1200



Opis produktu

Estetyczna bariera wahadłowa

- Zoptymalizowana pod kątem użytkownika integracja skanera
- Opcjonalne zwiększone bezpieczeństwo i dostępność (szerokość i wysokość)
- Funkcjonalność zapobiegająca zaciskaniu
- Automatyczny podnośnik DCS
- Zwiększanie możliwości identyfikacji dla różnych użytkowników
- Struktura zespołu CGL
- Dostosowywanie

Specyfikacja

Numer wewnętrzny
Wskaźnik audio
Wskaźnik wizualny

Avalon-S1000
Wewnętrzny brzęczyk
Wskaźniki wizualne na panelu pok
Zielony (Strzałka): Gotowość
Czerwony (ikona krzyżyka): Zamyk
Wskaźniki wizualne pasków LED
Biały (światło oddechowe): tryb go
Zielone (światło pozycyjne): otwier

Wyświetlacz	Czerwony (migające światło): Alarm
Typ pasa	Opcjonalnie (dostępne ze zintegrowanym
Szerokość pasa ruchu	Pojedynczy pas
Typ ruchu bariery	25,59" (650 mm) (standard), 36,22"
Silnik	Huścić się
Prędkość ruchu	Silnik bezszczotkowy DC produkcji
Dokładność ruchu	0,3-0,6 sekundy na ruch (czas otwarcia)
Sprzęgło	≤1,5 stopnia na ruch
Materiał pokrywy	Sprzęgło mechaniczne zapobiegające
Opcje pokrywy	Szkoło hartowane (czarne + białe) (opcjonalnie)
Metody uwierzytelniania	Opcje montażu pod spodem:
	RFID / Kod QR / Poświadczenia mobilne
	Odcisk palca + kod QR / RFID + kod QR
	Opcja montażu górnego:
	Kompatybilny z zewnętrznymi systemami
	Opcja montażu bocznego:
	RFID / Kod QR / RFID + Kod QR / Poświadczenia mobilne
Materiał podwozia	Szkoło hartowane i stal wysokowęglowa
Kolor podwozia	Biały (standardowy), dostosowywane
Materiał skrzydła drzwi (wys. x szer.)	Materiał: Akryl (standard), Szkoło hartowane
	Rozmiar: 29,33" x 11,41" (745 x 290 mm)
	62,99" x 11,41" (1600 x 290 mm), 12 par
Czujniki podczerwieni	(klasa wojskowa, układ matrycowy)
Funkcja płyty głównej	Konfiguracja systemu, zabezpieczenie
	logika bezpieczeństwa i wiele więcej
Komunikacja płyty głównej	Port alarmu przeciwpożarowego (opcjonalnie)
Kontroler	Zaawansowany kontroler serwo
	Kontroler armatury: AHDU-1260/ AHDU-1260
	Czytnik RFID, kodów QR i mobilnych poświadczeń
	Armatura EP10C, seria Armatura EP10C
Opcje poświadczeń	Czytnik linii papilarnych montowany
	Terminal do rozpoznawania twarzy

Przepływ

Terminal rozpoznawania dłoni pod

Czytnik RFID, kodów QR i mobilny (EP10C i EP20 oraz VG10CKQ) (dla

Terminal do rozpoznawania twarzy
RFID: 30 pasażerów na minutę

Kod QR: 30 pasażerów na minutę

Mobilne poświadczenia: 30 pasażerów na minutę

Odcisk palca: 20 pasażerów na minutę

Twarz: 15 pasażerów na minutę

Plam: 15 pasażerów na minutę

Awaryjne: 60 pasażerów na minutę

Wersja do rozpoznawania twarzy p

Dostępność

Pozostałe wersje: dla dorosłych, dla

100-240 V AC, 50/60 Hz

40VA (tryb gotowości); 200VA (tryb

Wejście dla styku beznapięciowego

Mniej niż 60dB

Mniej niż 60 minut

30 milionów

882 funtów (400 kg) Masa netto: 6

70,9" x 4,7" x 38,6" (1800 x 120 x

74,8" * 12,6" * 47,2" (1900 x 320 x

Zasilacz

Moc znamionowa

Sygnał pożarowy

Poziom hałasu

MTTR

MCBF

Waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.)

Wymiary z opakowaniem (dł. x szer. x wys.)

Temperatura pracy

Wilgotność robocza

Certyfikaty

-4°F do 140°F (-20°C do 60°C)

95% RH (bez kondensacji)