

Avalon-S1000



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	Avalon-S1000
Wskaźnik audio	Wewnętrzny brzęczyk
Wskaźnik wizualny	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 Opcjonalnie (dostępne ze zintegrowanym wyświetlaczem)
Typ pasa	Pojedynczy pas
Szerokość pasa ruchu	25,59" (650 mm) (standard), 36,22" (920 mm)
Typ ruchu bariery	Huścić się
Silnik	Silnik bezszczotkowy DC produkcji Sanyo
Prędkość ruchu	0,3-0,6 sekundy na ruch (czas otwarcia)
Dokładność ruchu	≤1,5 stopnia na ruch
Sprzęgło	Sprzęgło mechaniczne zapobiegające cofnięciu
Materiał pokrywy	Szkoło hartowane (czarne + białe) (standard)
Opcje pokrywy	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
Metody uwierzytelniania	
Materiał podwozia	Szkoło hartowane i stal wysokowęglowa
Kolor podwozia	Biały (standardowy), dostosowywany do koloru drzwi
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)
Czujniki podczerwieni	12 par (klasa wojskowa, układ macierzy)
Funkcja płyty głównej	Konfiguracja systemu, zabezpieczenie przed kradzieżą, logika bezpieczeństwa i wiele więcej
Komunikacja płyty głównej	Port alarmu przeciwpożarowego (pasywny)
Kontroler	Zaawansowany kontroler serwo Kontroler armatury: AHDU-1260/ AHDU-1260
Opcje poświadczeń	Czytnik RFID, kodów QR i mobilnych poświadczeń Armatura EP10C, seria Armatura EP10C Czytnik linii papilarnych montowany na drzwiach Terminal do rozpoznawania twarzy

	Terminal rozpoznawania dłoni pod Czytnik RFID, kodów QR i mobilny EP10C i EP20 oraz VG10CKQ) (dla
Przepływ	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
Dostępność	Wersja do rozpoznawania twarzy p Pozostałe wersje: dla dorosłych, dla
Zasilacz	100-240 V AC, 50/60 Hz
Moc znamionowa	40VA (tryb gotowości); 200VA (tryb pracy)
Sygnał pożarowy	Wejście dla styku beznapięciowego
Poziom hałasu	Mniej niż 60dB
MTTR	Mniej niż 60 minut
MCBF	30 milionów
Waga	882 funtów (400 kg) Masa netto: 600 funtów (272 kg)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	70,9" x 4,7" x 38,6" (1800 x 120 x 980 mm)
Wymiary z opakowaniem (dł. x szer. x wys.)	74,8" * 12,6" * 47,2" (1900 x 320 x 1200 mm)
Temperatura pracy	-4°F do 140°F (-20°C do 60°C)
Wilgotność robocza	95% RH (bez kondensacji)
Certyfikaty	