

DHI-ASGB8XXX-X

Tourniquet d'Oscillation Dahua



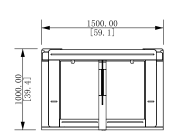
- Module de contrôle d'accès intégré, module de contrôle des tourniquets, module d'alarme, etc.
- Avec fonction de lecture de cartes à puce ; le capteur d'empreintes digitales, le lecteur de code-barres et les modules de reconnaissance faciale sont personnalisés
- Utilise un système câblé : RS-485 et RS-232
- Applicable aux environnements extérieurs tels que les parcs industriels, les immeubles de bureaux, les écoles, les usines, les CBD, les zones résidentielles, etc.

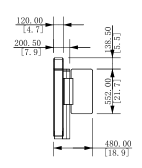
Spécifications Techniques		
Dimensions du Produit	1500 × 120 × 1000 mm (59,06 × 4,72 × 39,37 po)	
Traitement de Surface	Film nanométrique	
Matériau du Corps	SUS304 2 mm	
Matériau du Ventilateur	Acrylique	
Type de Moteur	Servomoteur sans balai	
Signal IR	30 paires de détecteurs IR	
Nombre de Ports Numériques	2 Ports E/S	
Port RS-232	1 pour la mise en service	
Anticollision	Oui	
Anti-pincement	Oui	
Mémorisation	Oui	
Anti-remorquage	Oui	
Invite Sonore et Lumineuse	Oui	
Comptage	Oui	
Alarme	Oui	
Vitesse de Verrouillage et de Déverrouillage	0,6 à 1,6 s, réglable	
Durée de Passage	2 à 60 s, réglable	
Délai d'Alarme	0 à 60 s, réglable	
Durée de Vie	≥ 5 millions de fois	
Fréquence de Passage	20 à 40 personnes/minute	

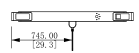
Niveau de Bruit	Moins de 60 dB dans un rayon de 1,5 m
Largeur de Passage Nette	Largeur de Passage Standard : 600 mm Des barrières acryliques de 1 000 mm maximum peuvent être personnalisées
Poids Brut	Module de tourniquet simple \leq 120 kg (264,55 livres) Module de tourniquet double \leq 145 kg (319,67 livres)
Poids Net	Module de tourniquet simple \leq 98 kg (216,05 livres) Module de tourniquet double \leq 123 kg (271,17 livres)
Matériau du Boîtier	Carton + palette en bois
Mode d'Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation Électrique	Module de tourniquet simple : \leq 20 W (veille), \leq 100 W (fonctionnement) Module de détection double : \leq 40 W (veille), \leq 200 W (fonctionnement)
Température de Fonctionnement	-10 °C à 60 °C (+14 °F à +140°F)
Humidité de Fonctionnement	De 5 à 93 % HR
Environnement de Fonctionnement	Intérieur

Informations sur le Produit		
Туре	Modèle	Nom
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB810X-L	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB810X-L
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB820X-D	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB820X-D
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB810X-R	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB810X-R
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB811X-L	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB811X-L
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB821X-D	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB821X-D
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB822X-D	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB822X-D
Tourniquet d'Oscillation	DHI-ASGB811X-R	Barrière d'oscillation-DHI- ASGB811X-R

Dimensions (mm[pouce])









Application

