

## DHI-ASC3202B

Contrôleur d'accès



## Spécifications techniques

Liste noire/liste d'autorisation

Lecteur de Carte Périphérique

Authentification Multifacteur Configuration par l'interface

Authentification Multi-

Moniteur Temps Réel

utilisateur

en Ligne

٧,	10	tΔ	m	
٠,	10	LC	111	

Système	
Processeur Principal	Processeur intégré
Protocole Internet	P2P; IPv4; DNS; DDNS; TCP; UDP
Interopérabilité	ONVIF; CGI
SDK et API	Oui
De base	
Type de Produit	Contrôleur
Sonnette	Oui
Matériau du Boîtier	PC+ABS
Fonction	
Mode de Déverrouillage	Carte ; télécommande ; mot de passe ; empreinte digitale ; déverrouillage par combinaison
Liste des Périodes	128 périodes
Période de Vacances	128 périodes
Mise à Niveau Réseau	Oui

Oui

Oui

Oui

Prend en charge 2 lecteurs de cartes RS-485;

2 lecteurs de cartes Wiegand

Oui (à utiliser avec la plateforme)

- Serveur Web intégré, avec modes de contrôle principal et secondaire.
- Le mode de contrôle principal offre un contrôle d'accès aux fonctions de la plateforme et permet de se connecter à 19 contrôleurs secondaires et de les gérer. Les modes de contrôle secondaire peuvent être ajoutés à plusieurs plateformes.
- Prend en charge 1 000 utilisateurs, 3 000 empreintes digitales et 300 000 enregistrements.
- Accède aux lecteurs de cartes via les protocoles Wiegand et RS-485.
- Prend en charge la connexion TCP et IP et le PoE standard.
- Fournit de l'énergie à la serrure par son alimentation de sortie de 12 V CC, dotée d'un courant de sortie maximum de 1 000 mA.
- Prend en charge la configuration du port matériel d'E/S et l'exportation des diagrammes de configuration.
- Conserve les données stockées même lorsqu'il est hors tension.

#### Utilisateur

Type d'utilisateur (carte)	Utilisateurs généraux, utilisateurs de patrouille, utilisateurs de liste de blocage, utilisateurs VIP, utilisateurs invités, utilisateur personnalisé 1, utilisateur personnalisé 2 et autres utilisateurs
Capacité	
Capacité d'utilisateurs	1 000
Lecture d'empreintes digitales	3 000
Capacité de cartes	5 000
Capacité d'enregistrement	300 000
Port	
RS-485	3
Wiegand	2 entrées
Port Réseau	1 port Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s
Entrée d'alarme	2 (quantité numérique)
Sortie d'alarme	2 (quantité numérique)
Association d'une Alarme	Oui
Bouton de Sortie	2
Détection de l'état de la Porte	2
Contrôle de verrouillage	2
Alarme	
Alarme d'autoprotection	Oui
Alarme de contrainte	Oui
Délai d'attente du Capteur de Porte Dépassé	Oui

### Série ASC3 | DHI-ASC3202B

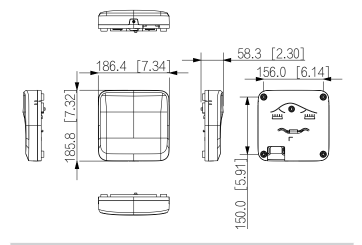
Intrusion	Oui
Carte Illégale par Dépassement du Seuil	Oui
Empreinte digitale compromise	Oui

#### Général

Alimentation électrique	Entrée d'alimentation : 12 V CC ou alimentation par Ethernet IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
Protection	IK06
Consommation Électrique	Alimentation de secours (pas de périphériques) : ≤ 2 W Alimentation de fonctionnement : Budget d'alimentation total si l'appareil est alimenté en courant continu : 1 700 mA à 12 V pour les périphériques (serrures, lecteurs, etc.). Budget d'alimentation total si l'appareil est alimenté par PoE : 1 200 mA à 12 V pour les périphériques (serrures, lecteurs, etc.).
Dimensions du Produit	186,4 mm × 185,8 mm × 58,3 mm (7,34 po × 7,31 po × 2,30 po) (L × I × H)
Dimensions de l'Emballage	254 mm × 243 mm × 86 mm (10 po × 9,57 po × 3,39 po) (L × I × H)
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 % (HR), sans condensation
Environnement d'exploitation	Intérieur
Poids brut	0,99 kg (2,18 lb)
Installation	Montage en surface et montage sur rail de guidage

# Informations de commande Type Modèle Description Contrôleur d'accès à deux portes Dahua B (portable, intérieur)

#### Dimensions (mm[pouces])



#### Panneaux



