

DHI-ASI6214S-PW

Contrôleur d'Accès à Reconnaissance Faciale



Spécifications Techniques

Système

Processeur Principal	Processeur Intégré
Type de Bouton	Bouton tactile
Protocole Réseau	UDP ; TCP ; IPv4 ; RTSP ; SIP ; P2P ; RTP
Protocole OSDP	Oui
Interopérabilité	CGI ; ONVIF
SDK et API	Oui

De Base

Type de Produit	Autonome
Écran d'Affichage	Écran LCD 4,3 po
Type d'Écran	Écran Tactile Capacitif
Résolution de l'Écran	272 (H) × 480 (V)
Caméra	Caméra à double objectif CMOS HD de 2 Mpx
WDR	WDR Numérique
Compensation d'Éclairage	IR automatique
Guide Vocal	Oui
Avertisseur Sonore	Oui
Matériau du Boîtier	PC+GF

Fonction

Mode de Déverrouillage	Déverrouillage par carte, à distance, par mot de passe, par code QR, par empreinte digitale, par visage et par combinaison
Type de Carte	Cartes à puce
Liste des Périodes	128 périodes

- Écran tactile en verre de 4,3 po avec une résolution de 272 × 480.
- Caméra grand angle à double objectif de 2 Mpx avec éclairage IR et DWDR.
- Plusieurs méthodes de déverrouillage sont disponibles : par empreinte digitale, par visage, par carte à puce et par mot de passe.
- Prend en charge 6 000 utilisateurs, 6 000 visages, 6 000 mots de passe, 6 000 empreintes digitales, 10 000 cartes, 50 administrateurs et 300 000 enregistrements.
- Reconnaît les visages à une distance de 0,3 à 1,5 m (0,98 à 4,92 pi); le taux de précision de la reconnaissance faciale est de 99,9 % et le temps de comparaison 1:N est de 0,2 s par personne.
- Prend en charge une sécurité améliorée et, pour protéger l'appareil contre une ouverture forcée, l'extension du module de sécurité est prise en charge.
- Comprend la détection de masque facial et de casque de sécurité.
- Prend en charge le code QR du visiteur et la fonction de sonnette.
- Permet de passer des appels vidéo et d'utiliser l'application pour recevoir des notifications d'alarme, déverrouiller les portes à distance et effectuer d'autres tâches.
- Connexion TCP/IP et Wi-Fi.
- Alimentation électrique PoE.
- Indice d'étanchéité : IP65.

Période de Vacances	128 périodes
Mise à Niveau Réseau	Oui
Déverrouillage par le Premier Utilisateur	Oui
Vérification à Distance	Oui
Liste Restrictive/Liste de Confiance	Oui
Wi-Fi	Oui
Norme sans Fil	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Gamme de Fréquences sans Fil	2,4 GHz
Lecteur de Carte Périphérique	1 lecteur de carte RS-485 1 lecteur de carte Wiegand
Authentification Multi-utilisateur	Oui
Surveillance en Temps Réel	Oui
Authentification Multifacteur	Oui
Fonction de Capture	Oui
Configuration par l'Interface en Ligne	Oui
Inscription Automatique	Oui

Performances

Distance de Lecture de Carte	0 à 3 cm (0 à 1,18 po)
Plage de Hauteur de la Reconnaissance Faciale	1,1 à 2 m (3,61 à 6,56 pi)

DHI-ASI6214S-PW

Distance de la Reconnaissance Faciale	0,3 à 1,5 m (0,98 à 4,92 pi)
Précision de Reconnaissance Faciale	99,9 %
Délai de la Reconnaissance Faciale	0,2 s
Mode de Vérification des Empreintes Digitales	1:N

Utilisateur

Type d'Utilisateur (Carte)	Utilisateur normal ; utilisateur VIP ; utilisateur patrouilleur ; utilisateur invité ; utilisateur de la liste de blocage ; autre utilisateur ; utilisateur personnalisé 1 ; utilisateur personnalisé 2
----------------------------	---

Capacité

Capacité d'Utilisateurs	6 000
Capacité d'Images de Visages	6 000
Lecture d'Empreintes Digitales	6 000
Capacité de Cartes	10 000
Capacité de Mots de Passe	6 000
Capacité d'Enregistrement	300 000

Port

RS-485	1
Wiegand	1
USB	1
Port Réseau	1 port Ethernet autoadaptatif RJ-45 10/100 Mbit/s
Entrée d'Alarme	1
Sortie d'Alarme	1
Association d'Une Alarme	Oui
Bouton de Sortie	1
Détection de l'État de la Porte	1
Contrôle de Verrouillage	1

Alarme

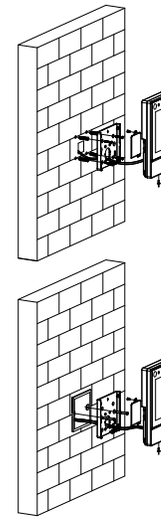
Antiretour	Oui
Alarme de Sabotage	Oui
Alarme de Contrainte	Oui
Délai d'Attente du Capteur de Porte Dépassé	Oui
Intrusion	Oui
Empreinte Digitale Compromise	Oui
Carte Illégale par Dépassement du Seuil	Oui

Générales

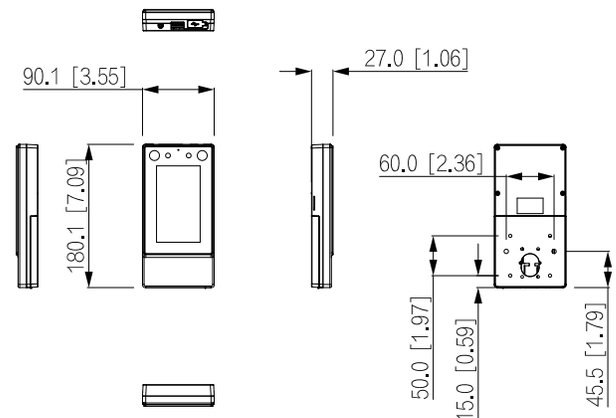
Adaptateur d'Alimentation	Inclus
Alimentation Électrique	PoE standard 12 V CC, 1,5 A

Protection	IP65
Consommation Électrique	≤ 12 W
Dimensions du Produit	180,1 × 90,1 × 27 mm (7,09 × 3,55 × 1,06 po) (L × l × H)
Dimensions de l'Emballage	268 × 136 mm × 78 mm (10,55 × 5,35 × 3,07 po) (L × l × H, dans un carton intérieur) 590 × 432 × 302 mm (23,23 po × 17,01 × 11,89 po) (L × l × H, boîte de protection)
Température de Fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de Fonctionnement	0 à 90 % (HR), sans condensation
Altitude de Fonctionnement	0 à 1 300 m (0 à 4265,09 pi)
Environnement de Fonctionnement	Extérieur ; intérieur
Poids Brut	0,70 kg (1,54 livre)
Accessoires	Support de fixation murale (inclus)
Installation	Montage sur tourniquet ; montage sur boîtier 86 ; montage mural ; montage en surface

Installation



Dimensions (mm[pouce])



Application

