

DAHUA Contrôleur d'accès maître pour quatre portes ASC2204C-H



DESCRIPTION

DAHUA Contrôleur d'accès maître pour quatre portes ASC2204C-H

Caractéristiques principales :

- Prise en charge de 200 000 cartes valides et 150 000 événements
- Le bus CAN permet de mettre en cascade 16 modules contrôleurs secondaires
- Différentes cartes prises en charge
- Prise en charge de carte, mot de passe, empreinte digitale ou fonctions combinées
- Interface TCP/IP
- Interface Wiegand ou RS-485 vers les lecteurs
- Alarme d'expiration du délai de fermeture de porte, alarme d'intrusion, alarme de contrainte et alarme de sabotage
- Anti-passback global, interverrouillage multi-portes, ouverture multi-personnes, déverrouillage de vérification à distance
- Le service web peut être utilisé pour configurer le contrôleur secondaire
- Fonction de 128 planifications de jours fériés et de temps d'activité
- RTC intégré, prise en charge de l'heure d'été
- Fonction « chien de garde » pour garantir un fonctionnement sans interruption de l'appareil
- Installation en surface
- Extension de batterie d'accumulateurs
- Onvif Profil C, CGI, SDK avec plateforme tierce

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : ASC2204C-H

Détails techniques :

Rangement : Cabinet

Nombre maximum de portes : 4 portes(s)

Interface : RJ-45 / RS-485

Détenteurs de la carte la quantité : 200000

Nombre d'utilisateurs : 999 utilisateur(s)

Représentation / réalisation :

Fréquence du processeur : 1,1 GHz

Nombre de coeurs de processeurs : 2

Ethernet/LAN : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Hauteur : 330 mm

Largeur : 270 mm

Poids : 2 kg

Profondeur : 90 mm