

DS-K2702WX-E1(P)

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Contrôleur d'accès à multi-identification
- Sans boîtier
- Gestion de 2 portes
- Capacité 100.000 utilisateurs et 600.000 registres
- Supporte jusqu'à 4 lecteurs Wiegand et 4 lecteurs RS485/OSDP
- Communication TCP/IP, Wi-Fi, USB, RS485 et ISUP
- Entrée des 2 boutons-poussoirs, 2 capteurs de porte, 4 entrées d'alarme et 1 entrée incendie
- 2 sorties relais et 4 sorties alarme
- Configuration du relais NO/NF
- Fonctions avancées: serrure, anti-passback, ouverture multi-cartes et ouverture via première carte
- Logiciel de contrôle d'accès intégré
- Accès au logiciel par navigateur web pour gestion de contrôle d'accès et rapports
- Ouvertures à distance depuis Hik-Connect
- Compatible avec logiciel iVMS-4200
- PoE standard IEEE802.3af

Spécifications

Marque	Hikvision
Modèle	DS-K2702WX-E1(P)
Système d'exploitation	Linux
Capacité	Jusqu'à 100.000 utilisateurs (10.000 empreintes/ 200.000 empreintes)
Registres	600.000 registres
Modes d'identification	Visage, empreintes digitales, carte, QR et/ou mots de passe
Carte de proximité	RFID EM 125 kHz et MF 13.56 MHz
Communication	TCP/IP, Wi-Fi, USB, RS485 et ISUP
Sorties	2 x sortie relais, 4 x sortie alarme, 1 x CC 12 V
Entrées	4 x Wiegand 26/34, 7 x RS485 (5 x communication / 2 x lecteur RS485/OSDP), 2 x capteur de porte, 2 x bouton de porte, 4 x entrée d'alarme, 1 x incendie, 1 x tamper
Software	Logiciel intégré avec accès par navigateur ou AP créé par le contrôleur iVMS-4200 / iVMS-4200 AC
Application mobile	Hik-Connect
Fontions	Ecluses multi-portes, anti-passback, multiscarte, ouverture première carte
Contrôleurs secondaires	Connexion d'un maximum de 62 contrôleurs secondaires via IP ou RS485 avec un contrôle d'un maximum de 126 portes
Alimentation	DC 12 V / 3 A max. PoE standard IEEE802.3af
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	222 (L) x 150 (H) x 51 (Pr) mm
Poids	680 g