

DHI-DSS7116D

Dahua



Dahua DHI-DSS7116D. Système de sécurité tout-en-un Dahua pour les entreprises. Prend en charge jusqu'à 2 000 appareils. Applications basées sur l'intelligence artificielle. Visualisation en temps réel et contrôle à distance. Lecture vidéo rapide et organisée. Configuration de murs d'images. Cartes avec événements localisés. Gestion des alarmes et des visiteurs. Contrôle d'accès efficace et portier vidéo. Analyse intelligente et gestion du stationnement. Conception évolutive Système de sécurité tout-en-un pour les entreprises.

Description de la plate-forme de gestion de la sécurité

Plate-forme de gestion de la sécurité haute performance basée sur le système d'exploitation Linux et le logiciel DSS préinstallé. Elle améliore les performances matérielles et fournit des fonctions centralisées de vidéosurveillance, de contrôle d'accès, d'interphone vidéo, de contrôleur d'alarme et d'intelligence artificielle telles que la reconnaissance faciale, la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation et les métadonnées vidéo.

Il convient aux scénarios de moyenne à grande envergure, tels que les zones résidentielles et les casinos.

Caractéristiques

- Affichage en temps réel avec mise en page personnalisable, contrôle à distance des appareils et enregistrement manuel en cas d'urgence
- Lecture des vidéos enregistrées avec paramètres de vitesse, de marquage, de verrouillage et de filtrage pour des recherches rapides
- Grand écran configurable affichant des vidéos enregistrées ou en temps réel, avec des tâches programmées
- Localisation des appareils et des événements sur des cartes, avec mise en évidence des alarmes et sous-cartes détaillées
- Recherche de cibles et suivi des mouvements par intelligence artificielle
- Surveillance de plus de 200 alarmes, y compris des options personnalisées pour les événements majeurs
- Informations consolidées sur les alertes et les dispositifs, avec des rapports programmés sur le système
- Contrôle d'accès avec cartes, règles efficaces et gestion simultanée de plusieurs zones
- Gestion du portier vidéo avec communication bidirectionnelle, commande à distance et alerte de groupe

- Processus complet pour les visiteurs, de la prise de rendez-vous à l'annulation du permis, avec des enregistrements détaillés
- Analyse du trafic avec cartographie thermique pour identifier les schémas d'utilisation et les heures de pointe.
- Gestion du stationnement à distance avec des règles personnalisables et des registres détaillés des véhicules.

Caractéristiques techniques

- Processeur Intel i5-12400 6 cœurs, 64 bits
- Système d'exploitation Lynxvision basé sur Linux
- 16 Go de mémoire
- Fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Disques durs remplaçables à chaud
- Prend en charge les disques durs SAS et SATA
- 4 ports Ethernet (100/1000Mbps)
- 2 ports USB 2.0 à l'avant, 2 ports USB 3.0 à l'arrière
- 3 ports HDMI
- 1 port VGA
- Jusqu'à 2000 périphériques au total
- Jusqu'à 500 appareils vidéo (1000 canaux)
- Jusqu'à 32 dispositifs P2P
- Jusqu'à 500 dispositifs Onvif (1000 canaux)
- Jusqu'à 20 dispositifs de reconnaissance faciale (100 canaux)
- Jusqu'à 100 canaux ANPR
- Jusqu'à 100 canaux de métadonnées vidéo
- Jusqu'à 100 rôles d'utilisateur (32 rôles par utilisateur)
- Jusqu'à 50 utilisateurs distants et 200 utilisateurs au total
- Jusqu'à 20 groupes d'utilisateurs
- Jusqu'à 200 utilisateurs par groupe
- Jusqu'à 500 dispositifs avec accès RTSP (1000 canaux)
- Jusqu'à 200 dispositifs de contrôle d'accès (500 portes)
- Jusqu'à 2000 portiers vidéo
- Jusqu'à 64 centrales d'alarme (640 zones)
- Jusqu'à 20 tours téléphoniques d'urgence (40 canaux)
- Jusqu'à 32 canaux de comptage de personnes
- Jusqu'à 32 cartes thermiques
- Bande passante vidéo entrante : 600 Mbps
- Bande passante vidéo sortante : 600 Mbps
- Plate-forme SDK fournie
- Disque dur système Seagate 7200 RPM Enterprise Class 4TB
- Prend en charge jusqu'à 15 disques durs de 3,5" pour le stockage de vidéos ou d'images (max. 16 To par disque dur)
- Jusqu'à 200 To de stockage par serveur
- Mode disque dur unique
- Bande passante de stockage vidéo de 600 Mbps
- Consommation électrique maximale de 315 W, consommation électrique standard de 210 W
- Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C
- Humidité de fonctionnement : 10% ~ 80% (sans condensation)
- Température de stockage -20°C ~ +70°C (-20°C ~ +70°C)
- Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)
- Dimensions : 444,8 x 133,2 x 522,2 mm
- Poids net : 19,1 kg
- Montable en rack 19