

DS-KB8112-IM

Poste portier d'interphone vidéo IP avec pro

Caractéristiques

Fonctions de base

- Fonction interphone vidéo, prise en charge de la communication avec le poste principale et le poste intérieur
- Fonction contrôle d'accès, plusieurs modes d'ouverture de porte pris en c
 (poste intérieur, poste principal, logiciel du client, Internet)
- Éclairage IR supplémentaire auto-adaptatif avec une portée IR maximale c
- Processeur SOC embarqué hautes performances
- IK09 et IP66

Fonctions vidéo/audio

- Surveillance vidéo HD avec WDR, objectif grand angle et capteur CMOS hautes performances, jusqu'à
 720P à 30 ips
- Suppression du bruit et annulation des échos
- Norme de compression vidéo H.264
- Pour scènes peu éclairées

Fonctions d'alarme

- Prise en charge de l'alarme de porte magnétique
- Téléchargement automatique des messages d'alarme vers le poste principal ou le logiciel du client

Commandes à distance

- Fonctions redémarrage à distance, mise à niveau à distance, synchronisation de l'heure via NTP et définition de lots
- Prise en charge de l'accès Web à distance et de l'affichage du menu à l'écran
- Prise en charge de la détection de mouvement

Fonctionnalités supplémentaires

- Prise en charge des interfaces ISAPI (Internet Server Application Programming Interface) et ONVIF
 (Open Network Video Interface Forum) pour assurer une meilleure comptabilité et inter-opérabilité entre les différentes plateformes.
- Prise en charge de la configuration du débit et de les images par seconde, la configuration vidéo P/N standard, la configuration des e-mails et de l'interrupteur jour/nuit automatique
 - Téléchargement automatique des images sur client FTP ou logiciel client pendant le déverrouillage de







Caractéristiqu

| Modèle | | DS-KB8112-IM |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Paramètres du système | Processeur | Processeur SOC intégré hautes performances |
| | Système d'exploitation | Système d'exploitation Linux embarqué |
| Paramètres de la caméra | Capteur d'image | Capteur CMOS couleur à balayage progressif de 1/3 pouces avec fonction jour/nuit |
| | Sensibilité à la lumière | Faible illumination |
| | Objectif | Caméra dissimulée, f3,47 mm, F2.5 |
| | Champ de vision | 80° (Horizontal), 44° (Vertical) |
| | Réglage du champ de vision | -50° à 50° |
| | Norme de compression vidéo | H.264 |
| | Flux vidéo | Double flux |
| | Résolution | Flux principal : 1280 × 720 Flux secondaire : 640 x 480 |
| | Images par seconde | PAL : 25 ips, NTSC : 30 ips |
| Paramètres vidéo | Débit vidéo | Flux principal : 32 Kbps à 4096 Kbps Flux secondaire : 32 Kbps à 2048 Kbps |
| | Fréquence antiscintillement | 50 Hz, 60 Hz |
| | Plage dynamique large (WDR) | WDR numérique, interrupteur automatique, jour/activé, nuit/désactivé |
| | Configuration d'image | Couleur, luminosité, contraste, netteté, saturation, standard vidéo, affichage du menu à l'écran |
| | Flux audio | Bidirectionnel, Full Duplex |
| Paramètres audio | Entrée audio | Microphone omnidirectionnel intégré |
| | Sortie audio | Haut-parleur intégré |
| | Norme de compression audio | G.711 U |
| | Taux de compression audio | 64 Kbps |
| | Qualité audio | Suppression du bruit et annulation des échos |
| Éclairage supplémenta ire | Mode éclairage supplémentaire | Éclairage IR supplémentaire, distance d'éclairage : 5 mètres |
| | Longueur d'onde | 940 nm |
| | Contrôle | Auto activé/désactivé, Périodique activé/désactivé |



| Modèle | | DS-KB8112-IM |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Paramètres de réseau | Ethernet | Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps |
| | Protocole de réseau | RTSP, RTP, ONVIF, ISAPI, NTP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, SMTP |
| | Mode de connexion réseau | DHCP, adresse IP statique |



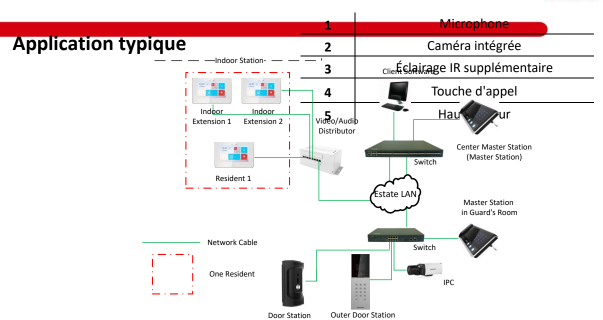
| | Intervalle de durée | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|
| | d'ouverture de la | 1 s à 255 s |
| | porte | |
| Paramètres de l'alarme | Entrée d'alarme | Alarme magnétique de porte |
| Interfaces de l'appareil | Interface réseau | 1 Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps |
| | Entrée E/S | 1 |
| | Sortie E/S | 1 sortie relais |
| Actions de l'évènement | Évènement | Détection de mouvement, capture d'images, pression de la touche |
| | | d'appel |
| | Téléchargement de fichiers | FTP |
| | Notifications par e-mail | Identification réussie via logiciel ou Internet |
| | Matériau | Blindage du montage mural : alliage de zinc |
| | | Panneau avant : alliage de zinc |
| | | Panneau arrière : alliage d'aluminium |
| | | Plaque de montage mural : Secc |
| | Protection antichocs | IK09 |
| | Indice de protection | IP66 |
| | Alimentation | PoE (alimentation électrique par câble Ethernet) |
| Général | | 12 V CC |
| | Consommation électrique | 12 W maxi |
| | Température de fonctionnement | -30 C° à 50 C° (-22 F° à 122 F°) |
| | Humidité | de 10 % à 90 % |
| | Logiciel de gestion centralisée | Logiciel de gestion centralisée fourni par HIKVISION. Pour plus |
| | | d'informations, consultez le site Web à l'adresse suivante |
| | | http://www.hikvision.com/us/Tools 84.html |
| | Dimensions (L x I x H) | 161,9 mm × 74,1 mm × 53,2 mm (6,37 × 2,92 × 2,09 pouces) |
| | Poids | 773 g (1,70 lb) |

Modèle disponible

DS-KB8112-IM







Aspect et interfaces

