

Camera IP Hikvision 2MP DS-2CD4A26FWD-IZHS/P



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 575,01 €

Remise:

TVA: 115,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

CAMERA IP HIKVISION 2MP DS-2CD4A26FWD-IZHS/P 8-32MM

IP CAMERA M/PIXEL BULLET J/N IR 2MP 8-32mm

- CMOS à balayage progressif 1 / 1.8 "
- Vidéo Full HD1080p
- Fréquence d'images jusqu'à 60 images par seconde
- Lumière ultra-faible
- Volet lent
- 120dB WDR
- DNR 3D
- Portée IR jusqu'à 50 m
- Objectif motorisé avec Smart Focus
- -H: chauffage intégré
- -S: audio / alarme IO
- Supporte le stockage embarqué 128G
- DC12V / PoE
- IP67

[Fiche Technique Constructeur](#)

Caractéristiques techniques :

| | |
|-----------------------------|--|
| Caméra | |
| Capteur d'image: | CMOS à balayage progressif 1 / 1.8 " |
| Système de signalisation: | PAL / NTSC |
| Min. Éclairage: | 0,002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0,0027 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux avec IR |
| Temps d'obturation: | 1s - 1/100 000 |
| Volet lent: | Soutien |
| Auto Iris: | Lecteur DC |
| Jour Nuit: | Filtre anti-IR avec détecteur |
| Large plage dynamique: | 120 dB |
| Norme de compression | |
| Profil de code H.264: | Profil de base / Profil principal / Profil élevé |
| Bitrate vidéo: | 32Kbps - 16Mbps |
| Compression Audio: | G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 |
| Bitrate audio: | 64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-128Kbps (MP2L2) |
| Triple flux: | Oui |
| Image | |
| Max. Résolution de l'image: | 1920 x 1080 |
| Fréquence d'image: | 50Hz: 50fps (1920 x 1080), 50fps (1280 x 960), 50fps (1280 x 720) 60Hz: 60fps (1920 x 1080), 60fps (1280 x 960), 60fps (1280 x 720) |
| Troisième courant: | Indépendante avec flux principal et flux secondaire, jusqu'à 50Hz: 25fps (1920 x 1080) 60Hz: 30fps (1920 x 1080) |
| Amélioration d'images: | BLC / 3D DNR / ROI / Désembuage / EIS |
| Paramètres de l'image: | Mode Rotation, Saturation, Luminosité, Contraste, Netteté réglable par logiciel client ou navigateur Web |
| Culture visée: | Soutien |

DS-2CD4A26FWD-IZHS/P - Camera IP Hikvision 2MP

| | |
|---------------------------------------|--|
| Correction de distorsion: | Soutien |
| Superposition d'image: | L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128x128 24 bits bmp |
| Commutation Jour / Nuit: | Auto / Planifié / Déclenché par entrée d'alarme |
| Réseau | |
| Stockage réseau: | NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR |
| Déclencheur d'alarme: | Détection de mouvement, alarme de sabotage, déconnexion du réseau, conflit d'adresse IP, exception de stockage |
| Protocoles: | TCP / IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Fonction générale: | Authentification utilisateur, Filigrane, Filtrage d'adresses IP, Accès anonyme |
| Interface | |
| L'audio: | Interface audio 1 canal 3,5 mm (entrée micro / entrée ligne) / sortie |
| Entrée audio: | Interface audio 1 canal 3,5 mm, MIC IN / LINE IN |
| Sortie audio: | Interface audio 1 canal 3,5 mm |
| Interface de Communication: | 1 interface Ethernet RJ45 10M / 100M |
| Alarme: | 1 entrée, 1 sortie (jusqu'à DC24V 1A ou AC110V 500mA) |
| Entrée d'alarme: | 1 |
| Sortie d'alarme: | 1 |
| Entrée vidéo: | 1 interface RJ12 |
| Sortie vidéo: | Sortie composite 1Vp-p (75 ? / BNC) (modèle -S) |
| Bouton de réinitialisation: | Oui |
| Audio | |
| Filtrage du bruit de l'environnement: | Prise en charge |
| Audio I / O: | Soutien double piste audio, stéréo |
| Taux d'échantillonnage audio: | 16kHz / 32kHz / 44,1kHz / 48kHz |
| Smart Feature-set | |
| Analyse du comportement: | Détection de franchissement de ligne, d'intrusion, d'entrée dans une région, de sortie de région, de bagages laissés sans surveillance, de retrait d'objet |
| Détection de croisement de ligne: | Franchissement d'une ligne virtuelle prédéfinie |
| Entrée de la région: | Spécifier une région virtuelle prédéfinie à l'extérieur |
| Région en sortie: | Sortie d'une région virtuelle prédéfinie |
| Bagages sans surveillance: | Objets laissés sans surveillance dans la région, tels que des bagages, un sac à main, des produits dangereux, etc. |
| Enlèvement d'objet: | Objets retirés de la région prédéfinie, tels que les objets proposés. |
| Détections d'exception: | Détection of change of scene |
| Reconnaissance: | Identification faciale |
| Statistiques: | Les objets entrants et sortants sont comptabilisés et affichés en temps réel |
| Général | |
| Des conditions de fonctionnement: | -30 ° C à 60 ° C (-22 ° F à 140 ° F), humidité inférieure ou égale à 95% (sans condensation), -H: -40 ° C à 60 ° C |
| Source de courant: | 12 VDC ± 10%, PoE (802.3af) |
| Consommation d'énergie: | Max. 20,7 W |
| Preuve de temps: | IP67 |
| Dimensions: | 100 x 103,9 x 311,8 mm (3,94 "x 4,09" x 12,28 ") |
| Poids: | 2000 g (4,41 lb) |