

DS-2CD6412FWD-XX Caméra réseau cachée 1,3MP



La DS-2CD6412FWD-XX est une caméra cachée pour la surveillance de guichets automatiques. Ses caractéristiques incluent:

Le corps de la caméra à objectif simple ou double est facultatif; les lentilles cylindriques, en forme de L et en forme de tube sont facultatives;

Un câble de 2 ou 8 m (entre l'objectif et le corps de la caméra) est optionnel pour une installation flexible

Résolution HD de DS-2CD6412FWD-XX jusqu'à 30 ips pour une sortie en temps réel;

Mode de rotation, BLC et True WDR sont pour différents environnements.

Caractéristiques:

- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3pouces
- Jusqu'à 1280 × 960@30ips pour une sortie en temps réel
- True WDR, jusqu'à 120dB
- L'alimentation PoE est supportable
- Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
- Prise en charge de HLC, Defog et EIS
- Apparence facultative de l'extrémité avant(bullet mini et bloc) et des attaches



DS-2CD6412FWD-XX

Caméra réseau séparée 1.3MP



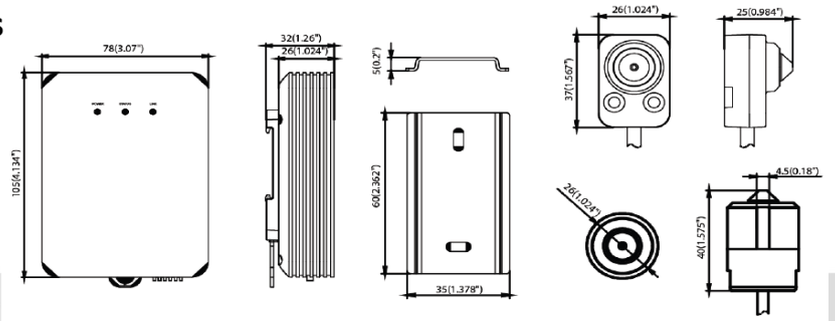
Caractéristiques techniques

| Caméra | |
|-----------------------------|---|
| Capteur d'image | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/3 pouces |
| Éclairage min. | -L10/L20/10/20: Couleur: 0,037 Lux @(F2.3,AGC activé); B/W: 0,0037Lux @(F2.3,AGC activé) -L30/30: Couleur: 0,028 Lux @(F2.0,AGC activé); B/W: 0,0028Lux @(F2.0,AGC activé) |
| Vitesse d'obturation | 1s à 1/100,000s |
| Obturation lente | Oui |
| Objectif | -L10/L20/10/20: 2,8/3,7mm@ F2.3, angle de vue: 80°/57° -L30/30: 2,0/2,8/4/6 mm@ F2.0, angle de vue: 120°(2,0mm),92°(2,8mm),73° (4mm),46°(6mm) |
| Monture d'objectif | M12 |
| Jour et nuit | Electronique |
| WDR | 120dB |
| DNR | Réduction de bruit numérique 3D |
| Nombre d'objectifs | -C1: Corps de la caméra avec une seule objectif -C2: Corps de la caméra avec double objectif |
| Longueur du câble | 2m ou 8m en option |
| Norme de compression | |
| Compression vidéo | H.264/MJPEG4/MJPEG |
| Type H.264 | Profil de base / Profil principal/Profil élevé |
| Débit vidéo | 32 Kbps – 16 Mbps |
| Compression audio | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2 |
| Debit audio | 64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) /64Kbps(MP2L2) |
| Résolution | |
| maximum d'image | 1280 × 960 |
| Taux d'images | 50Hz: 25ips (1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30ips (1280 × 960, 1280 × 720) |
| Troisième flux | Seule la caméra à canal unique supporte le troisième flux, qui est indépendant du flux principal, jusqu'à 50Hz: 25ips (1280 × 960); 60Hz: 30ips (1280 × 960) |
| Configuration d'image | Mode de rotation(premier canal), saturation, luminosité, contraste, netteté et échelle de gris réglable |
| BLC | Oui, zone en option |
| Defog | Oui |
| EIS | Oui(premier canal) |
| Compensation | Support |
| Mode jour /nuit | Déclenchement automatique / minuterie / alarme |
| Superposition d'image | Prise en charge des formats BMP 128 × 128 avec une superposition d'images en profondeur 24 bits, zone facultative |
| ROI | jusqu'à 4 régions fixes pour chaque flux |

| Réseau | |
|---|---|
| Stockage réseau | Micro SD / SDHC / SDXC, jusqu'à 128 Go, enregistrement Edge, NAS (NFS, SMB / CIFS) pris en charge |
| Déclencheur d'alarme | Modèle à objectif unique: Détection d'intrusion, détection d'exception audio, détection de défocalisation Tous les modèles: détection de mouvement, détection de visage, analyse dynamique, alarme de sabotage, déconnexion du réseau, conflits d'adresses IP, stockage saturé, erreur de stockage |
| Protocoles | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Norme | ONVIF(PROFILE S, PEOFILE G), ISAPI |
| Général | Réinitialisation, sans scintillement, flux multiples, impulsion, rotation, protection par mot de passe, masquage vidéo, filigrane, connexion anonyme, filtrage par adresse IP |
| Interface | |
| Communication | 1 interface Ethernet RJ45 10M / 100M / 1 RS232 / 1 RS-485 |
| Interface audio | 1 interface audio 3,5 mm (entrée micro / entrée ligne) / sortie |
| Entrée d'alarme | 1 |
| Sortie d'alarme | 1 |
| Général | |
| Température de travail et humidité | -30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F) humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Alimentation | 12 VCC ± 10% / PoE (802.3af) |
| Consummation électrique | 8,26 W maxi |
| Dimensions | 78×105×32 mm (3,07 × 4,13 × 1,26 pouces) |
| Poids d'expédition | Câble de 2m: <570g Câble de 8m: <680g |
| Poids net | Corps principal: 210g Objectif cylindrique : 113g(2m), 233g(8m) Objectif en forme de L : 99g(2m), 220g(8m) Objectif de tube: 129g(2m), 242g(8m) emballage + accessoires: 224g |
| Modèles de commande: (Different accessories included for each sensor unit) | |
| DS-2CD6412FWD-10: corps de la caméra avec une objectif cylindrique | |
| DS-2CD6412FWD-20: corps de la caméra avec une objectif en forme L | |
| DS-2CD6412FWD-30: corps de la caméra avec une objectif de tube | |
| DS-2CD6412FWD-11: corps de la caméra avec double objectif cylindrique | |
| DS-2CD6412FWD-21: corps de la caméra avec double objectif en forme de L | |
| DS-2CD6412FWD-31: corps de la caméra avec double objectif de tube | |
| DS-2CD6412FWD-L10: une objectif cylindrique avec câble de raccordement | |
| DS-2CD6412FWD-L20: une objectif en forme de L avec câble de raccordement | |
| DS-2CD6412FWD-L30: une objectif de tube avec câble de raccordement | |
| DS-2CD6412FWD-C1: Corps de la caméra avec une interface d'objectif | |
| DS-2CD6412FWD-C2: Corps de la caméra avec deux interfaces d'objectif | |



Dimensions



Unit: mm