

DS-2CD2455FWD-IW

Caméra réseau cube fixe EXIR intérieure 5 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po (5 Mpx)
- Résolution jusqu'à 2944 x 1656
- Plage EXIR jusqu'à 30 pi (10 m)
- Portée PIR jusqu'à 30 pi (10 m)
- 120 dB WDR, 3D DNR
- Emplacement pour carte MicroSD 128 Go
- Wi-Fi intégré
- Microphone et haut-parleur intégrés
- 12 VCC et PoE (802.3af)

La caméra réseau cube fixe DS-2CD2455FWD-IW 5 Mpx EXIR de Hikvision prend en charge la technologie Wi-Fi intégrée la plus rapide pour la gestion vidéo sans fil.

La caméra est dotée de la technologie EXIR avec une portée allant jusqu'à 30 pieds (10 m) pour une visualisation dans des conditions de faible luminosité. La technologie PIR, avec une portée allant jusqu'à 30 pieds (10 m), détecte les mouvements et active la caméra en conséquence.

De plus, le microphone et le haut-parleur intégré facilitent la fonctionnalité audio bidirectionnelle.

Modèles offerts:

DS-2CD2455FWD-IW



Spécifications

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DS-2CD2455FWD-IW | |
| Caméra | |
| Capteur d'image | CMOS à balayage progressif de 1/2,9 po |
| Illumination minimale | Couleur : 0,028 lux à f/2.0, AGC activé), 0 lux avec IR |
| Vitesse d'obturation | 1/3 s à 1/100 000 s |
| Volet lent | Oui |
| Jour/Nuit | Filtre de coupure IR |
| Réduction du bruit numérique | DNR 3D |
| WDR | 120 dB |
| Réglage sur trois axes | Panoramique: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360° |
| Objectif | |
| Distance focale | 2,8 mm |
| Ouverture | f/2,0 |
| Champ de vision | Champ de vision horizontal: 97°, vertical: 54°, diagonal: 113° |
| Monture d'objectif | M12 |
| IR | |
| Gamme IR | Jusqu'à 10 m (35 pi) |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| PIR | |
| Angle | Champ de vision horizontal: 90°, champ de vision vertical: 80° |
| Gamme PIR | Jusqu'à 10 m (35 pi) |
| Norme de compression | |
| Compression vidéo | Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264, sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Type de H.264 | Profil principal/profil haut |
| H.264+ | Oui |
| Type de H.265 | Profil principal |
| H.265+ | Oui |
| Debit binaire de la vidéo | 32 Kbps à 16 Mbps |
| Ensemble de fonctionnalités intelligentes | |
| Analyse du comportement | Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection de bagages laissés sans surveillance, détection d'enlèvement d'objet |
| Détection d'exception | Détection de changement de scène |
| Détection de visage | Oui |
| Région d'intérêt | Prend en charge une région fixe pour le flux principal et le sous-flux séparément |
| Image | |
| Définition maximale | 2944 x 1656 |
| Flux principal | 20 ips (2944 x 1656, 30 x 2560, 2944 x 1440), 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 720) |
| Sous flux | 30 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) |
| Troisième flux | 30 ips (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240) |
| Réglage d'image | Mode rotation, saturation, luminosité, contraste et netteté réglables par le logiciel client ou le navigateur Web |
| Amélioration d'images | BLC/3D DNR |
| Commutateur jour/nuit | Auto/horaire |
| Réseau | |
| Stockage en réseau | Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (128 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR |
| Déclencheur d'alarme | Détection de mouvement, altération vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, disque dur plein, erreur de disque dur, PIR et connexion illégale |
| Protocoles | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 |
| Fonction générale | Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, trois flux, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtre d'adresse IP |
| API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Vue en direct simultanée | Jusqu'à six canaux |
| Utilisateur/hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur |
| Client | iVMS-4200, Hik-Connect |
| Navigateur Web | IE 8+, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+ |
| Interface | |
| Audio | 1 microphone intégré, 1 haut-parleur intégré, son mono |
| Interface de communication | Port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10/100 Mbit/s de 1 port |
| Stockage à bord | Fente microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go |
| SVC | Prend en charge le codage H.264 et H.265 |
| Réinitialisation | Oui |
| Sans-fil | |
| Normes sans fil | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Gamme de fréquences | 2,4 GHz à 2,4835 GHz |
| Largeur de bande du canal | 20/40 MHz pris en charge |
| Protocoles | 802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK; 802.11g/n: OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK |
| Sécurité | WPA, WPA2 |
| Taux de transfert | 11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: jusqu'à 150 Mbps |
| Portée sans fil | 165 pi (50 m) (les variations de performance sont basées sur les conditions environnementales réelles) |
| Audio | |
| Filtrage du bruit de l'environnement | Oui |
| Débit binaire audio | 16 kHz |
| Général | |
| Conditions de fonctionnement | -10° C à 40° C (14° F à 140° F); humidité: 95% ou moins (sans condensation) |
| Source de courant | 12 VCC ± 20%, PoE (802.3af, classe 3) |
| Consommation électrique | 12 VCC, 0,47 A, maximum 7 W, PoE (802.3af, 36V à 57V), 0,2 A à 0,1 A, maximum 7 W |
| Matériel | Plastique |
| Protection | Protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension |
| Dimensions | 4,05 po x 2,57 po x 1,28 po (102,8 mm x 65,2 mm x 32,6 mm) |
| Poids | 0,28 lb (0,128 kg) |

Dimensions

