

DS-2DE5225IW-AE

Dôme rapide réseau extérieur infrarouge 2 MP 25x



- **CMOS à balayage progressif 1/2.8"**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,005 lux @ (f/1,6, AGC activé)
B/W: 0,001 lux @ (f/1,6, AGC activé)
0 Lux avec IR
- **Plage infrarouge jusqu'à 150 m (490 pieds)**
- **Compression vidéo H.265+/H.265**
- **Zoom optique 25x, zoom numérique 16x**
- **Stabilisation d'image électronique**
- **Suivi intelligent, EIS, désembuage**
- **WDR 120dB**
- **Détection intelligente: Franchissement de ligne**
- **Intrusion, entrée/sortie de la région**
- **Protection IP66**
- **24 VCA et Hi-PoE (maximum 30 W)**

Les caméras dôme rapides réseaux infrarouges DS-2DE5225IW-AE de Hikvision produisent des images avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1920 x 1080 pixels.

La puce CMOS à balayage progressif intégrée de 1/2,8" prend en charge le WDR 120 dB. Le zoom optique 25x permet de collecter des détails dans des zones plus étendues.

La caméra dôme réseau infrarouge rapide comprend également une vaste gamme de fonctions intelligentes, notamment la détection des intrusions et la détection de croisement de lignes, ce qui permet d'enregistrer des événements et des objets clés pour des besoins ultérieurs.

La caméra comprend la stabilisation électronique de l'image (EIS), ainsi qu'une technique d'amélioration de l'image qui réduit le flou et fournit une compensation dans des conditions environnementales défavorables.

Modèles disponibles :
DS-2DE5225IW-AE



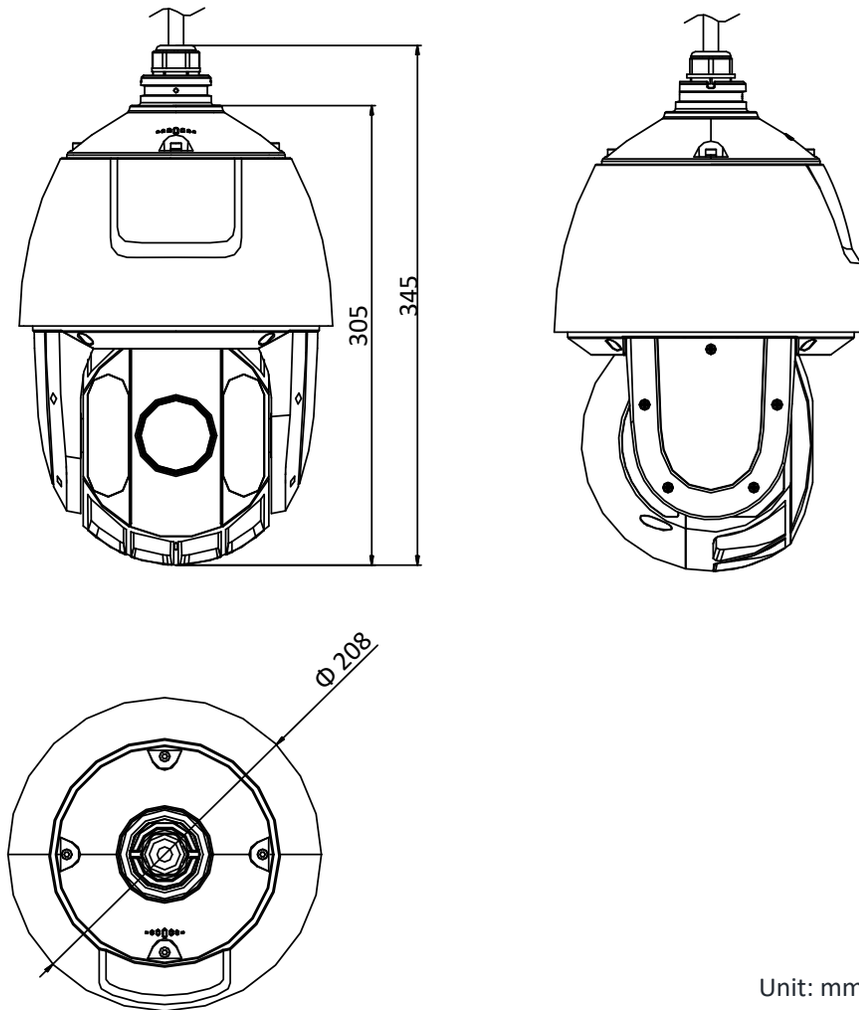
Caractéristiques

| DS-2DE5225IW-AE | |
|---------------------------------------|---|
| Module de caméra | |
| Capteur d'image | CMOS à balayage progressif 1/2.8" |
| Illumination minimale | Couleur: 0,005 lux @ (F1.6, AGC activé); B/W: 0,001 lux @ (F1.6, AGC), 0 lux avec IR |
| Temps d'obturation | 1/1 à 1/30 000 s |
| Balance des blancs | Auto/manuel/ATW (balance des blancs à suivi automatique)/intérieur/extérieur/lampe fluorescente/lampe au sodium |
| AGC | Auto/manuel |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge |
| Zoom numérique | 16x |
| Masque de confidentialité | 24 masques de confidentialité programmables |
| Mode de mise au point | Auto/semi-automatique/manuel |
| WDR numérique | 120 dB |
| Mise au point rapide | Prise en charge |
| Objectif | |
| Distance focale | 4,8 mm à 120 mm, optique 25x |
| Vitesse de zoom | Environ 3,6 s (lentille optique, large à télé) |
| Angle de vue | Champ de vision horizontal: 57,6° à 2,5° (large à télé); champ de vision vertical: 34,4° à 1,4° (large à télé); champ de vision diagonal: 64,5° à 2,9° (large à télé) |
| Distance de travail minimale | 10 mm à 1500 mm (largeur à télé) |
| Plage d'ouverture | F1.5 à F3.5 |
| IR | |
| Distance IR | Jusqu'à 150 m (490 pi) |
| IR intelligent | Prise en charge |
| PTZ | |
| Gamme de mouvement (pan) | 360° sans fin |
| Vitesse panoramique | Configurable, de 0,1°/s à 210°/s, vitesse pré-réglée: 120°/s |
| Gamme de mouvement (inclinaison) | De -15° à 90° |
| Vitesse d'inclinaison | Configurable, de 0,1°/s à 80°/s, vitesse pré-réglée: 80°/s |
| Zoom proportionnel | Prise en charge |
| Préréglages | 300 |
| Balayage de patrouille | 8 patrouilles, jusqu'à 32 pré-réglages pour chaque patrouille |
| Balayage parcours | 4 parcours avec une durée d'enregistrement de plus de 10 minutes par parcours |
| Mémoire hors tension : | Prise en charge |
| Actions d'interruption | Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique |
| Affichage d'état PTZ | On/off |
| Arrêt sur image | Prise en charge |
| Tâche planifiée | Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage cadre/balayage panoramique/redémarrage du dôme/réglage du dôme/sortie auxiliaire |
| Norme de compression | |
| Compression de vidéo | Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous flux: H.265/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265/H.264/MJPEG |
| Type H.264 | Profil de base/profil principal/profil haut |
| H.264+ | Prise en charge |
| Type H.265 | Profil principal |
| H.265+ | Prise en charge |
| Bitrate vidéo | 32 kb/s à 16,384 kb/s |
| SVC | Prise en charge |
| Caractéristiques intelligentes | |
| Détection d'événement de base | Détection de mouvement, détection d'altération vidéo, exception |
| Détection d'événement intelligent | Actions d'alarme telles que pré-réglage, balayage de surveillance, parcours, enregistrement vidéo sur carte mémoire, enregistrement par déclenchement, notification au centre de surveillance, téléchargement sur FTP/carte mémoire/NAS, envoi d'un courrier électronique, etc. |
| Enregistrement intelligent | ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), Dual-VCA |
| ROI | Le flux principal le sous-flux et le troisième flux supportent respectivement quatre zones fixes |
| Image | |
| Résolution maximale | 1920 x 1080 |
| Flux principal: | 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 60 ips (1280 x 960, 1280 x 720) |
| Sous-flux | 30 ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240) |
| Troisième flux | 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240) |
| Amélioration d'images | HLC/BLC/3D DNR/désembuage/EIS/exposition régionale/focus régional |
| Réseau | |
| Stockage en réseau | Logement de carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR |
| Liaison d'alarme | Actions d'alarme telles que pré-réglage, balayage de surveillance, parcours, enregistrement vidéo sur carte mémoire, enregistrement par déclenchement, notification au centre de surveillance, téléchargement sur FTP/carte mémoire/NAS, envoi d'un courrier électronique, etc. |
| Protocoles | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour |
| API | Ouverte, prend en charge ONVIF, CGI, HIKVISION SDK et les plateformes de gestion tierces |
| Vues en direct simultanées | Jusqu'à 20 |
| Utilisateur/hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur |
| Mesures de sécurité | Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC); cryptage HTTPS; contrôle d'accès réseau basé sur port IEEE 802.1x; filtrage d'adresse IP |
| Client | iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect |
| Navigateur web | IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51 |
| Interface | |
| Interface réseau | 1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE |
| Général | |
| Puissance | 24 VCA (maximum 30 W); Hi-PoE (maximum 10 W) |
| Température de fonctionnement | -30°C à 65°C (-22°F à 149°F); humidité: <90% |
| Niveau de protection | Norme IP66, protection contre la foudre TVS 6000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires |
| Matériel | ADC 12, PC, PC + 10 % 6F |
| Dimensions | Ø 208 mm x 345 mm (Ø 8,19 x 13,58") |
| Poids | Environ 7,28 lb (3,3 kg) |

Accessoires

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WMP-L Montage murale PTZ longue | CMP Monture en angle large pour WMP-S/L | PMP Monture sur poteau pour WMP-S/L | JBPW-L Monture sur boîtier d'alimentation avec support mural | CMP-JB Monture en angle pour JBPW-L | PMP-JB Monture sur poteau pour JBPW-L | CPM-S Monture de suspension courte au plafond | CPM-L Monture de suspension longue au plafond | CPMPE Tuyau d'extension pour montage de suspension au plafond | PMP-V Monture sur poteau horizontale pour CPM-S/L | RPM Monture pour parapet de toit |

Dimensions



Unit: mm