

DS-2CD6365G0E-I(V)(S) Caméra Fisheye IR réseau 6 MP



Avec modèle -V

Sans modèle -V



DeepinView^{series}

La DS-2CD6365G0E-I(V)(S) est une caméra réseau fisheye qui propose une image panoramique à 360 degrés de l'espace de surveillance.

Le capteur CMOS à balayage progressif offre des images haute résolution de 3072 × 2048.

Jusqu'à 18 modes d'affichage en direct et 3 types de montage pour répondre aux besoins des utilisateurs.

Trois lampes infrarouges à commande indépendante offrent une portée de 15 m et un affichage de qualité même dans un espace à faible luminosité ou sans lumière.

■ DORI

La distance DORI (détecter, observer, reconnaître, identifier) donne une idée générale de la capacité de la caméra à distinguer des personnes ou des objets dans son champ de vision. Elle est calculée sur la base de la spécification du capteur de la caméra et des critères donnés par la norme EN 62676-4 : 2015.

| DORI | Détecter | Observer | Reconnaître | Identifier |
|-------------------|----------|----------|-------------|------------|
| Distance(1.27 mm) | 21.3 m | 8.5 m | 4.3 m | 2.1 m |

- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces
- Max. 3072 × 2048 à 30 fps
- Jusqu'à 18 modes d'affichage en direct
- WDR numérique
- Portée IR jusqu'à 15 m
- Micro et haut-parleur intégrés
- Fonctions intelligentes
6 analyses comportementales, 3 détections d'anomalies

Modèle bénéficiant d'échange anticipé :

DS-2CD6365G0E-IVS



Caractéristiques techniques

| Caméra | |
|--|--|
| Capteur d'image | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,7 pouces |
| Éclairage min. | Couleur : 0.047 Lux @ (F2.6, AGC activé), N/B : 0.0047 Lux @ (F2.6, AGC activé), 0 Lux avec IR |
| Iris automatique | Non |
| Vitesse d'obturation | De 1 s à 1/100,000 s |
| Obturation lente | Oui |
| Jour et nuit | Filtre anti-IR |
| Réduction de bruit numérique | DNR 3D |
| WDR | WDR numérique |
| Objectif | |
| Longueur de focale | 1.27 mm |
| Mise au point | Non |
| Ouverture | F2.6 |
| Champ de vision | Champ de vision horizontal 180° (montage mural), 360° (montage en faux plafond), 360° (montage sur table) |
| Monture d'objectif | M12 |
| IR | |
| Portée IR | Portée IR jusqu'à 15 m, 3 LEDs. Chaque LED est commandée indépendamment. |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| Norme de compression | |
| Compression vidéo | Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG |
| Type H.264 | Profil standard/Profil principal/Profil élevé |
| H.264+ | Prise en charge du flux principal |
| Type H.265 | Profil principal |
| H.265+ | Prise en charge du flux principal |
| Débit vidéo | De 32 Kbps à 16 Mbps |
| SVC | Prise en charge du codage H.264 et H.265 |
| Ensemble de fonctions intelligentes | |
| Analyse de comportement | Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, de sortie de région, de bagages laissés sans surveillance, de retrait d'objet |
| Détection d'anomalie | Détection d'anomalies audio |
| Zone d'intérêt | 4 zones fixes pour le flux principal |
| Résolution | |
| maximum d'image | 3072 × 2048 |
| Flux principal maximum Images par seconde | 50Hz: 25fps (3072 × 2048, 2048 × 2048, 1280 × 1280) 60Hz: 30fps (3072 × 2048, 2048 × 2048, 1280 × 1280) |
| Flux secondaire maximum Images par seconde | 50Hz: 25fps (720 × 720, 720 × 480) 60Hz: 30fps (720 × 720, 720 × 480) |
| Amélioration de l'image | BLC, HLC, Désembuage, 3D DNR |
| Configuration d'image | Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, et balance des blancs réglables dans le logiciel client ou le navigateur Web |

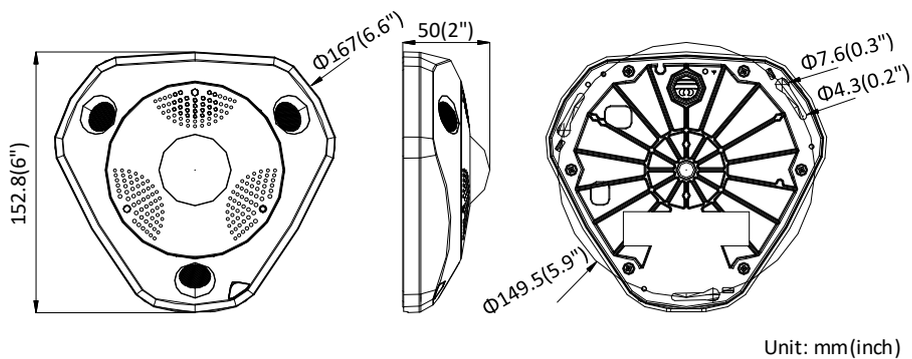
| | |
|-----------------------------------|---|
| Commutateur jour/nuit | Jour/Nuit/Auto/Programmé/Déclenché par entrée d'alarme (-S) |
| Superposition d'image | Possibilité de superposer un logo au format BMP 128 x 128 24 bits sur la vidéo |
| Affichage en direct | |
| Type de monture | Table de support, montage murale ou en faux plafond |
| Mode de décodage | Prise en charge du décodage matériel et du décodage logiciel |
| Mode affichage | <p>18 modes d'affichage au total</p> <p>Décodage de logiciels :</p> <p>Montage au plafond : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye +8 PTZ, demi-sphère, cylindre</p> <p>Support mural : vue fisheye, vue panoramique, panorama + 3PTZ, panorama + 8PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye +8 PTZ</p> <p>Montage sur table : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fisheye +8 PTZ, cylindre</p> <p>Décodage du matériel :</p> <p>Montage au plafond : fisheye view, 180 panorama view, panorama view, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, 4PTZ fusion</p> <p>Support mural : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fusion 4PTZ</p> <p>Montage sur table : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique, 4PTZ, fisheye + 3PTZ, fusion 4PTZ</p> |
| Audio (-S) | |
| Filtrage de bruit environnemental | Oui |
| Taux d'échantillonnage audio | 8 kHz/16 kHz |
| Compression audio (-S) | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM |
| Débit audio | 64 Kbps(G.711)/16 Kbps(G.722.1)/16 Kbps(G.726)/32-160 Kbps(MP2L2) |
| Réseau | |
| Stockage réseau | Carte microSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NF/SMB/CIFS), ANR |
| Déclencheur d'alarme | Détection de mouvement, alarme de sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, connexion illégale, Full HDD, erreur HDD |
| Protocoles | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| Mesures de sécurité | Protection par mot de passe, chiffrement HTTPS, contrôle d'accès réseau par port IEEE 802.1x, filtrage d'adresse IP, authentification standard et par méthode Digest pour HTTP/HTTPS, authentification par méthode Digest et WSSE pour ONVIF |
| Fonctions générales | Réinitialisation d'un simple appel de touche, antiscintillement, impulsion, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtrage d'adresse IP |
| Version du firmware | 5.5.73 |
| API | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Vue en temps réel simultanée | Jusqu'à 20 voies |
| Utilisateur/Hôte | Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux d'utilisateur, administrateur, opérateur et utilisateur |
| Client | iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect et iVMS-5200 |
| Navigateur Web | IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ |
| Interface | |
| Interface de communication | Port Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10 M/100 M/1000 M |
| Audio (-S) | 1 entrée audio (ligne 3,5 mm), 1 sortie audio (ligne 3,5 mm) ; 2 microphone intégré, 1 haut-parleur intégré, son mono |
| Alarme (-S) | Entrée d'alarme 1 voie, max. 12 V ; sortie d'alarme 1 voie, max. 24 VDC, 1 A |
| Stockage embarqué | Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go |
| Bouton de réinitialisation | Oui |

| Général | |
|------------------------------|---|
| Conditions de fonctionnement | de De-40 °C à 60 °C (de-40 °F à 140 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Alimentation | Sans MA : 12 V CC ± 20 %, PoE (802.3af, class 0), double bornier Avec MA : 12 V CC ± 20%, PoE (802.3at, class 4), double bornier |
| Consommation électrique | 12 VDC±20%, PoE (802.3af, classe 0), Modèle-S : bloc de raccordement à deux conducteurs Modèle sans-S : Prise d'alimentation coaxiale de $\Phi 5,5 \times 2,1$ mm |
| Indice de protection (-V) | IP67, IK10 |
| Matériau | Métal |
| Dimensions | Avec modèle-V : 167 × 152,8 × 50 mm (6,6 × 6 × 2 pouces) Sans modèle-V : 167 × 152,8 × 45,5 mm (6. 6 × 6 × 1.8 pouces) |
| Poids | Environ 1400 g (3,09 lbs) |

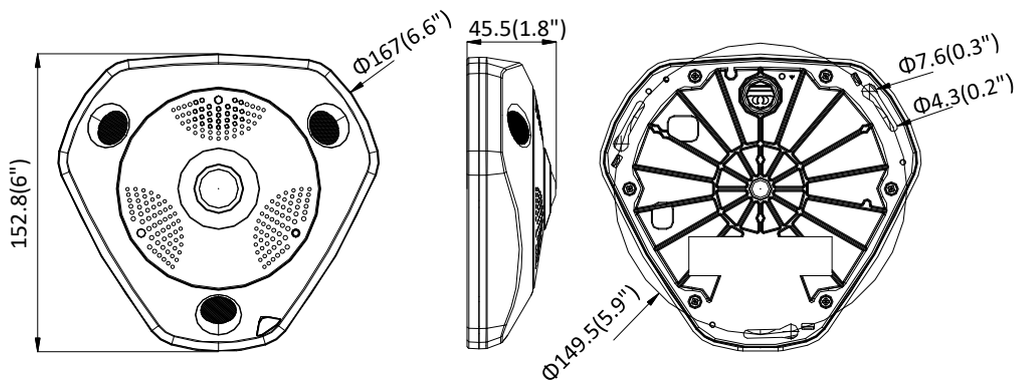
Modèle disponible

DS-2CD6365G0E-I (1.27 mm) (B); DS-2CD6365G0E-IS (1.27 mm) (B), DS-2CD6365G0E-IV (1.27 mm) (B), DS-2CD6365G0E-IVS (1.27 mm) (B)

Dimensions



Modèle avec-V



Modèle sans -V

Accessoires



DS-1280ZJ-DM25

Boîtier de jonction



DS-1281ZJ-DM25

Montage au plafond incliné



DS-1273ZJ-DM25

Montage mural



DS-1271ZJ-DM25

Montage suspendu



DS-1283ZJ

Montage mural (réglage 3 axes)

Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
sateru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com