

### DS-2CD6626DS-IZHS

Caméra dôme extérieure à luminosité ultra-faible jour/nuit ICR anticorrosion 2 Mpx

- CMOS à balayage progressif 1/1,8 po
- Jusqu'à 1920 x 1080 à 60 ips
- Objectif zoom motorisé 2,8 mm à 12 mm f/1,4
- Encodage haut profil H.264
- Encodage de la région d'intérêt (ROI)
- WDR 120 dB et DNR 3D
- Emplacement MicroSD/SDHCGB/SDXC intégré, jusqu'à 128 Go
- Jour/nuit réel
- Portée IR Jusqu'à 30 m (100 pi)
- Chauffage intelligent
- Acier inoxydable anticorrosion 316L (WF2, C5-M)
- IP67
- 24 VCA/12 VCC/PoE



La caméra dôme IP intelligente anticorrosion Hikvision DS-2CD6626DS-IZHS est fabriquée en acier inoxydable 316L pour résister aux environnements corrosifs. La caméra dispose de la technologie Darkfighter 2 Mpx de Hikvision et d'un capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouce pour fournir des images couleur de haute qualité jusqu'à 0,002 lux, avec un WDR de 120 dB. La technologie jour/nuit réelle fournit une suppression automatique et programmée du filtre de coupure IR, ce qui permet la création des images en noir et blanc dans des conditions d'éclairage jusqu'à 0,0002 lux.

L'objectif de mise au point automatique motorisé de 2,8 mm à 12 mm et la capacité infrarouge intégrée jusqu'à 98 pieds (30 m) couvrent de larges zones d'éclairage jusqu'à 0 lux. Les fonctionnalités incluent des capacités de détection intelligente pour des événements tels que le franchissement de ligne, l'intrusion, le changement de scène, la défocalisation, l'entrée/sortie, le flânement, le comptage d'objets et la détection de mouvement, ce qui améliore

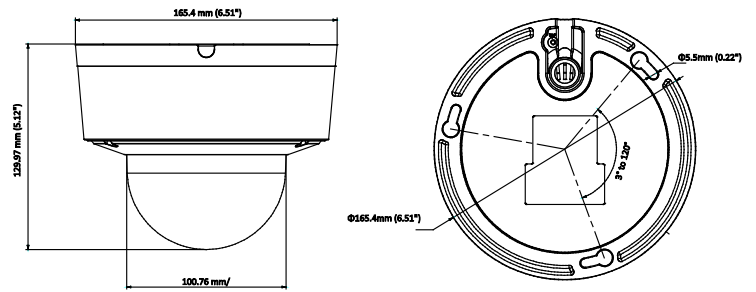
les performances dans les applications sans pilote.

Le codage H.264 et la région d'intérêt (ROI), le désembuage, la stabilisation électronique de l'image (EIS) et la réduction numérique du bruit (DNR 3D) améliorent les performances du réseau et du stockage. Les fonctionnalités supplémentaires incluent les entrées/sorties d'alarme, les entrées/sorties audio, l'enregistrement à la source et le masquage de confidentialité.

**Modèles disponibles:** DS-2CD6626DS-IZHS

| DS-2CD6626DS-IZHS               |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Caméra</b>                   |   |
| Capteur d'images                | CMOS à balayage progressif 1/1,8 po   |
| Illumination minimale           | 0,002 lux à $f/1,2$ , AGC activé, 0 lux avec IR   |
| Vitesse d'obturation            | 1 s à 1/100 000 s   |
| Volet lent                      | Prise en charge   |
| Monture d'objectif              | Φ14   |
| Objectif                        | 2,8 mm à 12 mm $f/1,4$ , angle de vue: 92° à 32°  |
| Gamme de réglage                | Panoramique: 0° à 355°, inclinaison: 0° à 75°, rotation: 0° à 355°  |
| Diaphragme automatique          | Commande directe  |
| Jour/nuit                       | Filtre de coupure IR avec commutateur automatique   |
| Réduction du bruit numérique    | DNR 3D  |
| WDR                             | 120 dB  |
| <b>Norme de compression</b>     |   |
| Compression vidéo               | H.264/MJPEG/MPEG4   |
| Niveau d'encodage H.264         | Profil de ligne de base/profil principal/profil haut  |
| Débit binaire vidéo             | 32 Kbps à 16 Mbps   |
| Compression de l'audio          | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2   |
| Débit binaire audio             | 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 128 Kbps (MP2L2)   |
| <b>Image</b>                    |   |
| Résolution maximale             | 1920 × 1080   |
| Fréquence d'images              | 50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)<br>60 Hz: 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)  |
| Paramètres d'image              | Le mode couloir, la saturation, la luminosité, le contraste et la netteté sont réglables par le logiciel client ou le navigateur Web  |
| Compensation de contre-jour     | Oui, zone facultative   |
| Désembuage                      | Prise en charge   |
| EIS                             | Prise en charge   |
| Commutateur jour/nuit           | Auto, calendrier, déclenchement d'alarme  |
| Superposition d'images          | Prise en charge de la superposition d'image BMP 24 bits, zone en option   |
| ROI                             | Pris en charge  |
| <b>Réseau</b>                   |   |
| Stockage réseau                 | Carte MicroSD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go), NAS (prend en charge NFS, SMB/CIFS)   |
| Déclencheurs d'alarme           | Alarme de sabotage, déconnexion du réseau, conflit d'adresse IP, stockage plein, erreur de stockage   |
| Fonctionnalités intelligentes   | Détection de franchissement de ligne, détection de changement de scène, détection d'intrusion, détection d'exception audio, détection de défocalisation, détection de mouvement, détection de visage, détection d'entrée/sortie de région, détection de flânerie, détection de mouvement rapide, détection de retrait de bagages/d'objets laissés sans surveillance, analyse dynamique, comptage d'objets, détection de voiture, etc. |
| Protocoles                      | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour  |
| Normes                          | ONVIF (PROFIL S, PROFIL G), PSIA, CGI, ISAPI, GB28181   |
| Généralités                     | Récupération à une clé, prévention du flash, trois flux, pulsation, miroir, protection par mot de passe, couverture vidéo, filigrane, filtrage des adresses IP, accès anonyme   |
| <b>Interface</b>                |   |
| Interface audio                 | Entrée audio (entrée micro/entrée ligne)/sortie interface externe (type fil de connexion)   |
| Communication                   | 1 réseau Ethernet RJ-45 10M/100M  |
| Interface de logement           | 1 entrée anticorrosion protégée par un tuyau métallique   |
| Sortie vidéo                    | Sortie composite 1 Vp-p (75Ω/BNC)   |
| Alarme                          | 1 entrée/1 sortie (jusqu'à 24 VCC 1 A ou 110 VCA 500 mA)  |
| <b>Général</b>                  |   |
| Conditions de fonctionnement    | -40 °C à 60 °C  |
| Humidité                        | Humidité 95% ou moins (sans condensation)   |
| Alimentation                    | 24 VCA/12 VCC/PoE (802.3at)   |
| Consommation électrique         | 16 W maximum  |
| Gamme IR                        | Environ 10 à 30 m   |
| Chauffage auxiliaire électrique | Chauffage intelligent   |
| Dimensions                      | Φ6,5 po x 4,97 po (Φ165,4 mm x 126,2 mm)  |
| Poids                           | 7,4 lb (3360 g)   |

## Dimensions



## Accessoires

