

DS-2CD5526G0-IZ(H)S Caméra dôme réseau 2 MP VF

DarkFighter



- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces
- 1920 × 1080 @ 60 ips
- Objectif motorisé de 2,8 à 12 mm/8 à 32 mm
- Couleur : 0,002 lux @ à F:1.2, AGC activé
- H.265, H.265+, H.264, H.264+
- WDR 140 dB
- DNR 3D
- Objectif de 2,8 à 12 mm : Portée IR jusqu'à 30 m, objectif de 8 à 32 mm : Portée IR jusqu'à 50 m
- Cinq flux et jusqu'à cinq flux personnalisés
- 6 analyses de comportement, 3 détections d'anomalies, et détection faciale
- Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
- E/S alarme
- IP67, IK10
- Réflexion Anti-IR



Caractéristiques techniques

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1,8 pouces
Éclairage min.	Couleur : 0,002 lux @ à F:1.2, AGC activé 0 lux avec IR
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	140 dB
Angle de réglage	Panoramique : de 0° à 355°, inclinaison : de 0° à 75°, rotation : de 0° à 355°
Objectif	
Longueur de focale	De 2,8 à 12 mm et 8 à 32 mm
Ouverture	Objectif de 2,8 à 12 mm : F1.2 Objectif de 8 à 32 mm : F1.6
Mise au point	Auto, semi-auto, manuelle
Champ de vision	De 2,8 à 12 mm, champ de vision horizontal de 103,3° à 38,6°, champ de vision vertical de 54,2° à 21,9°, champ de vision diagonal de 124,2° à 44,3° 8 à 32 mm, angle de vue horizontal 42,5° à 13,4°, angle de vue vertical 23,4° à 7,7°, angle de vue diagonal 49° à 15,3°
Monture d'objectif	Intégrée
IR	
Portée IR	Objectif 2,8 à 12 mm : IR jusqu'à 30 m Objectif 8 à 32 mm : IR jusqu'à 50 m
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.265+/H.264+ Flux secondaire/troisième flux/quatrième flux/cinquième flux/flux personnalisé : 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
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)/32 Kbps (PCM)
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 de changement de scène, détection d'anomalie audio, détection de dérèglement de mise au point
Statistiques	Comptage
Détection faciale	Oui
Zone d'intérêt	4 régions fixes pour le flux principal, le flux secondaire, le troisième flux, le quatrième flux et le cinquième flux et suivi facial dynamique

Résolution	
maximum maxi.	1920 × 1080
Flux principal	50 Hz : 50 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz : 60 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Flux secondaire	50 Hz : 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Troisième flux	50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Quatrième flux	50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Cinquième flux	50 Hz : 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Flux personnalisé	50 Hz : 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz : 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Amélioration de l'image	BLC, HLC, Désembuage, EIS
Configuration d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, et équilibrage des blancs réglables dans le logiciel client ou le navigateur Web
Rognage de cible	Oui
SVC	Codage H.264 et H.265
Commutateur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Programmé/Déclenché par entrée d'alarme
Superposition d'image	Possibilité de superposer un logo au format BMP 128 × 128 24 bits sur la vidéo
Réseau	
Stockage réseau	Carte microSD/SDHC/SDXC (jusqu'à 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, cinq flux, flux personnalisés, impulsion, protection par mot de passe, masque de zones privatives, filigrane, filtrage d'adresse IP
API	ONVIF (PROFIL S, PROFIL G), ISAPI, SDK
Vue en temps réel simultanée	Jusqu'à 20 voies
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, Hik-Central
Navigateur Web	Vue en temps réel requise par plug-in : IE8-11, Chrome 41-44, Mozilla Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ Vue en temps réel sans plug-in : Chrome 45+, Mozilla Firefox 52+
Interface	
Audio	Entrée monocal 3,5 mm (entrée de ligne), sortie monocal 3,5 mm
Interface communication	de 1 port Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
Alarme	Entrée monocal, sortie monocal (jusqu'à 24 V CC 1A ou 110 V CA 500 mA)
Sortie vidéo	Sortie composite 1Vp-p (75 Ω/CVBS)
Sortie d'alimentation	12 V CC, max. 200 mA (pris en charge par 12 V CC, 24 V CA et PoE)
Stockage embarqué	Emplacement microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
BNC	Sortie analogique CVBS (résolution 4CIF), interne
Bouton de réinitialisation	Oui

Audio	
Filtrage de bruit environnemental	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Général	
Version du firmware	5.5.80
Conditions de fonctionnement	-IZS : de -30 °C à 65 °C (de -22 °F à 149 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation) -IZHS : de -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation	Entrée CC recommandée de 12 V, plage de tension comprise entre 10 et 48 V CC autorisée, double bornier PoE (802.3at, classe 4)
Consommation électrique et intensité	-IZHS : Avec charge supplémentaire : 12 V CC, 1,4 A, max. 17 W ; PoE (802.3 af, de 42,5 V à 57 V), de 0,4 A à 0,3 A, classe 4 Sans charge supplémentaire : 12 V CC, 1,2 A, max. 15 W ; PoE (802.3 af, de 42,5 V à 57 V), de 0,4 A à 0,3 A, classe 4 "avec charge supplémentaire" signifie qu'un autre appareil est connecté à la caméra et alimenté par celle-ci. -IZS : Avec charge supplémentaire : 12 V CC, 1,1 A, max. 12 W ; PoE (802.3 af, de 42,5 V à 57 V), de 0,3 A à 0,2 A, classe 4 Sans charge supplémentaire : 12 V CC, 0,95 A, max. 10 W ; PoE (802.3 af, de 42,5 V à 57 V), de 0,3 A à 0,2 A, classe 4 "avec charge supplémentaire" signifie qu'un autre appareil est connecté à la caméra et alimenté par celle-ci.
Indice de protection	IP67, IK10
Matériau	Alliage d'aluminium
Dimensions	Caméra : $\Phi 162 \times 140,3$ mm ($\Phi 6,4'' \times 5,5''$) Avec l'emballage : $251 \times 215 \times 189$ mm ($9,9'' \times 8,5'' \times 7,4''$)
Poids	Caméra : 1450 g (3,2 lb.) Avec l'emballage : 1950 g (4,30 lb.)

Remarque : les résolutions mentionnées ne sont que des options sélectionnables. Cela ne signifie pas que tous les flux peuvent fonctionner simultanément à leur résolution maximum.

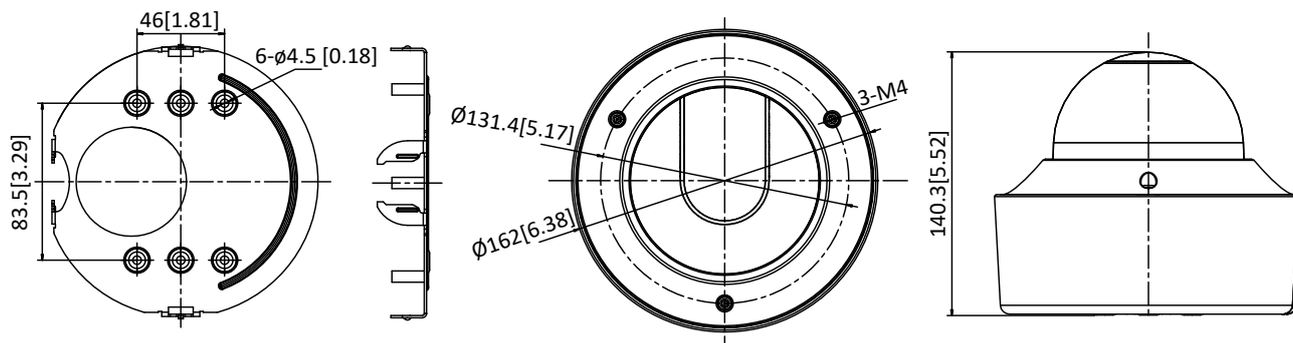
Modèle disponible

DS-2CD5526G0-IZS (2,8 mm à 12 mm), DS-2CD5526G0-IZHS (2,8 mm à 12 mm)

DS-2CD5526G0-IZS (8 mm à 32 mm), DS-2CD5526G0-IZHS (8 mm à 32 mm)

*-H: résistance chauffante prise en charge

Dimensions



Unité : mm [po]

Accessoires

DS-1471ZJ-155
Montage suspendu



DS-1473ZJ-155
Montage mural



DS-1475ZJ-SUS
Montage sur poteau vertical



DS-1476ZJ-SUS
Montage en angle

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
saleru@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