

## iDS-2CD8146G0-IZS Caméra DeepinView





# **DeepinView**

- Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
- Max. 2560 × 1440 @30fps
- 140dB WDR
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- IR jusqu'a 30 m



#### **Fonctions**

#### Métadonnées

Les métadonnées utilisent des instances individuelles de données d'application ou du contenu de données. Les métadonnées peuvent être utilisées pour le développement d'applications tierces.

#### Détection et capture visage

Avec des algorithmes intégrés d'apprentissage en profondeur, la caméra est capable de donner la meilleure image possible d'un visage cible en détectant, suivant, capturant, notant et sélectionnant. La procédure réduit le risque de capture erronée et procure ainsi la meilleure prise de face, améliorant ainsi le taux de précision de la comparaison des visages par les dispositifs de traitement. L'appareil photo utilise la fonction d'exposition du visage pour ajuster de manière dynamique l'exposition de la zone de visage des captures et assurer une haute qualité d'image.

#### Reconnaissance de visage

Grâce aux algorithmes intégrés d'apprentissage approfondi, la caméra est capable de comparer instantanément les visages capturés aux visages des bibliothèques et d'obtenir des résultats. L'appareil photo utilise la fonction d'exposition du visage pour ajuster de manière dynamique l'exposition de la zone de visage des captures et assurer une haute qualité d'image.



## **Spécifications**

Caméra	
Capteur d'image	capteurs CMOS à balayage progressif de 1/1.8" pouces
Éclairage min.	Couleur: 0.0045 Lux @ (F1.8, AGC ON), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1 s à 1/100,000 s
Obturation lente	oui
Jour et nuit	Filtre anti-IR
WDR	140 dB
Réglage de l'angle	Panoramique: 0 ° à 355 °, inclinaison: 0 ° à 75 °, rotation: 0 ° à 355 °
Objectif	
Type Objectif	Objectif motorisé, 8 à 32 mm
Ouverture	F1.8 à F2.0
Focale	Auto, semi-automatique, manuel
Auto-Iris	DC drive
	Champ de vision horizontal 40 ° à 16 °, Champ de vision vertical 22 ° à 9 °, Champ de vision
Champ de vision	diagonal 46 ° à 18 °
Monture de lentilles	Intégré
IR	
Portée IR	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR	850 nm
Vidéo	
Max. Resolution	2560 × 1440
Flux vidéo	5 flux définis
Flux principal	50Hz: 25fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flux principal	60Hz: 30fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flux secondaire	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480)
riux secondaire	60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
Troisième flux	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
	60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Quatrième flux	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480)
	60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
Cinquième flux	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480)
•	60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
Compression Vidéo	Flux principal: H.265/H.264
	Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG
Type II 264	Troisième flux: H.265/H.264
Type H.264	Profil standard/Profil principal/Profil élevé
H.264+	Flux principal
Type H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal
Video Bit Rate	32 Kbps à 16 Mbps



Audio         Compression Audio         G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3           Débit Audio         64Kbps(G.711/)16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32Kbps(PCM)/8-320Kbps(MP3)           Filtrage du bruit de l'environnement         oui           Filtrage du bruit de l'environnement         oui           Taux d'échantillonage audio         8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz           Ersemble de fonctions intelligentes           Détection de franchissement de lignes, configurable jusqu'à 4 lignes Détection d'eintrée de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de desortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de dafocalisation           Evènement standard         Détection de mouvement, alarme de sabotage, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de qualité vidéo)           Evènement standard         Performance de détection de visage: détecte simultanément jusqu'à 30 visages Persition du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60°, ; inclinaison vers le haut et le bas de-30 ° à 30°, 73 élécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé           Capture de visage         Détectect, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'Identité du visage via la modifisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux	Codage vidéo évolutif (SVC)	H.264 et H.265 encotage
Debit Audio   64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32Kbps(PCM)/ 8-320Kbps(MP3)   8-320Kbps(MP3)	Audio	
Saudio   S	Compression Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3
Penvironnement   Oui	Débit Audio	
Détection de franchissement de lignes, configurable jusqu'à 4 lignes Détection d'intrusion, jusqu'à 4 régions configurables Détection d'entrée de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables Détection de mouvement, alarme de sabotage, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de qualité vidéo) Performance de détection de visage: détecte simultanément jusqu'à 30 visages Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 r à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 r à 30 r; Télécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé  Détecte, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la caméra intègre un module de chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage  Àge et sexe  Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher le téléchargement des		oui
Détection de franchissement de lignes, configurable jusqu'à 4 lignes Détection d'intrusion, jusqu'à 4 régions configurables Détection de britrée de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de défocalisation Détection de mouvement, alarme de sabotage, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de qualité vidéo)  Performance de détection de visage: détecte simultanément jusqu'à 30 visages Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 ° à 30 °; Télécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé  Détecte, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage  Âge et sexe  Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS  Région d'intérêt  BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, ElS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit  Jou	Taux d'échantillonnage audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Détection d'intrusion, jusqu'à 4 régions configurables Détection d'entrée de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de défocalisation Détection de mouvement, alarme de sabotage, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de qualité vidéo) Performance de détection de visage: détecte simultanément jusqu'à 30 visages Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 ° à 30 °; Télécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé Détecte, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la caméra intègre un module de chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage Age et sexe Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Déclencher Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blance sont régl	Ensemble de fonctions intelligente	es
Evènement standard d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de qualité vidéo)  Performance de détection de visage: détecte simultanément jusqu'à 30 visages Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 ° à 30 °; Télécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé  Détecte, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la caméra intègre un module de chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage  Âge et sexe Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS  A région d'intérêt  4 régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux  Image  Amélioration d'images  BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, ElS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Evènement intélligente	Détection d'intrusion, jusqu'à 4 régions configurables  Détection d'entrée de région, jusqu'à 4 régions configurables  Détection de sortie de région, jusqu'à 4 régions configurables  Détection de bagages sans surveillance, jusqu'à 4 régions configurables  Détection de suppression d'objet, jusqu'à 4 régions configurables  Détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de
Capture de visage  Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 ° à 30 °; Télécharge le visage avec des images d'arrière-plan et de visage fermé  Détecte, capture et sélectionne les meilleures images de visage humain; Reconnaît l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la caméra intègre un module de chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage  Âge et sexe  Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS  Région d'intérêt  4 régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux  Image  Amélioration d'images  BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit  Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images  L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Evènement standard	d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur, diagnostic de
l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèque de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la caméra intègre un module de chiffrement matériel pour protéger les données.  Attribut de visage Âge et sexe    Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement   Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS   Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS   President des visage dynamique pour chaque flux     Image   BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion   Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.     Commutateur jour / nuit   Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme   L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Capture de visage	Position du visage détectable: supporte les balancements gauche et droit de -60 ° à 60 °, inclinaison vers le haut et le bas de -30 ° à 30 °; Télécharge le visage avec des
Déclencher Enregistrement: carte mémoire, stockage réseau, pré-enregistrement et post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS Région d'intérêt 4 régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux  Image  Amélioration d'images BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Reconnaissance de visage	l'identité du visage via la modélisation, le classement et la comparaison des visages avec ceux de la bibliothèque de visages; Jusqu'à 3 bibliothèques de faces avec jusqu'à 30000 faces sont configurables; Chiffrement de la bibliothèque de faces: la puce de la
Méthode de liaison  post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS Déclencher Notification: HTTP, ISAPI, sortie d'alarme, Email, HTTPS  Région d'intérêt 4 régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux  Image  Amélioration d'images BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion  Réglage de l'image Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Attribut de visage	Âge et sexe
Image  Amélioration d'images  BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit  Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images  L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Méthode de liaison	post-enregistrement Déclencher le téléchargement des images capturées: FTP, HTTP, NAS, Email, HTTPS
Amélioration d'images  BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit  Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images  L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Région d'intérêt	4 régions fixes et suivi de visage dynamique pour chaque flux
Réglage de l'image  Le mode de rotation, la saturation, la luminosité, le contraste, la netteté, l'AGC et la balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit  Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme  Superposition d'images  L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Image	
balance des blancs sont réglables à l'aide du logiciel client ou du navigateur Web.  Commutateur jour / nuit	Amélioration d'images	BLC, HLC, DNR 3D, désembuage, EIS, correction de distorsion
Superposition d'images L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp	Réglage de l'image	
	Commutateur jour / nuit	Jour / Nuit / Auto / Horaire / Déclenché par entrée d'alarme
SNR ≥50dB	Superposition d'images	L'image LOGO peut être superposée à la vidéo au format 128 × 128 24 bits bmp
	SNR	≥50dB



Réseau	
Stockage en réseau	carte microSD / SDHC / SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR Avec la carte mémoire ordinaire, le cryptage de la carte mémoire est pris en charge. avec la carte mémoire Hikvision haut de gamme, le cryptage et la détection de l'état de la carte mémoire sont pris en charge.
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, SSL/TLS
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Securité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et de reprise pour HTTP / HTTPS, WSSE et authentification de reprise pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, paramètres de délai d'attente de contrôle, journal d'audit de sécurité, TLS 1.2
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur / hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Affichage en direct requis du plug-in: IE8 +, Chrome41.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0-11 Affichage en direct gratuit du plug-in: Chrome45.0 +, Firefox52.0 +
Interface	
Audio	1 entrée (entrée de ligne, 3,5 mm), 1 sortie (sortie de ligne, 3,5 mm), 1 micro intégré
Interface Communication	1 port Ethernet RJ45 10M / 100M / 1000M 1 interface RS-485 (semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptative)
Alarme	1 entrée, 1 sortie (max. 24 VDC / VAC, 1A)
Sortie vidéo	Sortie composite 1Vp-p (75 $\Omega$ / CVBS), uniquement pour le réglage
Alimentation de sortie	12 VDC, max. 200 mA
Stockage	MicroSD / SDHC / SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Général	
Version du firmware	5.5.81
Langue du client Web	32 langues: Anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, Chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil)
Fonction générale	Anti-scintillement, 5 flux, pulsation, miroir, masques de confidentialité, journal flash, réinitialisation du mot de passe par e-mail, compteur de pixels
Reset	Réinitialisation via le bouton de RESET sur le corps de la caméra, le navigateur Web et le logiciel client
Conditions de démarrage et d'exploitation	-30 ° C à 60 ° C (-22 ° F à 140 ° F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Conditions de stockage	-30 ° C à 60 ° C (-22 ° F à 140 ° F), humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VDC ± 20%, protection contre l'inversion de polarité; bornier à deux noyaux; 24 VCA ± 20%; PoE (802.3at, type 2, classe 4)



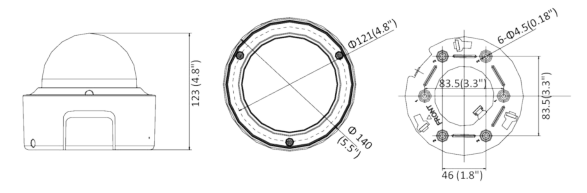
Consommation et courant	Avec charge supplémentaire: 12 VDC, 0,95 A, max. 11,4 W; 24 VCA, 0,8 A, max. 11,4 W; PoE (802.3at, 42,5 V à 57 V), 0,38 A à 0,24 A, max. 13,6 W  Sans charge supplémentaire: 12 VDC, 0,75 A, max. 9 W; 24 VCA, 0,63 A, max. 9 W; PoE (802.3at, 42,5 V à 57 V), 0,27 A à 0,20 A, max. 11,2 W  "avec charge supplémentaire" signifie qu'un périphérique supplémentaire est connecté à la caméra et alimenté par celle-ci.	
Matériel	Métal	
Dimensions	Caméra: 140 × 123 mm (5,5 " × 4,8 ")  Avec emballage: 244 × 174 × 173 mm (9,6 " × 6,9 " × 6,8 ")	
Poids	Caméra: env. 940 g (2,1 lb)  Avec forfait: env. 1410 g (3,1 lb)	
Approbation		
EMC	47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015	
Sécurité	UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015	
Chimie	2011/65 / EU, 2012/19 / EU, Règlement (CE) n ° 1907/2006	
Protection	Protection: IK10 (IEC 62262:2002)	

<sup>\*</sup> Les résolutions répertoriées ne sont que des options sélectionnables. Cela ne signifie pas que tous les flux peuvent fonctionner à leur résolution maximale en même temps.

### Modèle disponible

iDS-2CD8146G0-IZS (8 to 32mm)

#### **Dimension**



#### **Accessoire**











DS-1276ZJ-SUS Montage en coin



DS-1275ZJ-SUS

Montage sur poteau

vertical

