

DS-2CD6365G0E-S/RC

Caméra réseau Fisheye intérieure 6 Mpx



- CMOS à balayage progressif 1/1,8 po (6 Mpx)
- Résolution jusqu'à 3072 x 2048 pixels à 30 ips
- Angle de vision à 360°
- Modes de visualisation multiples
- Plusieurs flux ePTZ avec positionnement prédefini et ronde de surveillance
- Mode de montage au plafond
- Entrées et sorties d'alarme et audio
- 12 VCC et PoE (802.3af), 12 W

La caméra Fisheye réseau intérieure DS-2CD6365G0E-S/RC de Hikvision fournit une sortie haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est capable de fournir une image panoramique de l'environnement de surveillance à 360° et prend en charge jusqu'à 14 modes d'affichage en direct. Avec 2 modes de décodage, il offre une large gamme d'options d'affichage panoramique.

La caméra Fisheye est équipé d'un objectif 6 Mpx.

Des fonctions intelligentes d'analyse du comportement et de détection des exceptions sont incluses.

Modèles offerts: DS-2CD6365G0E-S/RC





FC











Spécifications	
	DS-2CD6365G0E-S/RC
Caméra	
Lapteur d images	CMOS à balayage progressif 1/1,8 po Couleur: 0,01 lux à (f/1,2, AGC activé), monochrome: 0,001 lux à (f/1,2, AGC activé)
Vitesse d'obturation	
Obturation lente	Prise en charge
	1,27 mm, f/2,6; 360° (montage au plafond)
Monture d'objectif Réduction du bruit numérique	
	WDR numérique
Norme de compression	
	Flux principal: H.265+/H.264+/H.264; sous flux: H.265 / H.264 / MJPEG
	Profil de base/profil principal/profil élevé Flux principal pris en charge
	Trus principal pris en charge
	Flux principal pris en charge
Débit binaire de la vidéo	
Image	Pris en charge des codecs H.265 et H.264
Résolution maximale	
Flux principal	30 ips (3072 × 2048, 2048 × 2048, 1280 × 1280)
	30 ips (720 × 720, 720 × 480)
Amelioration d'images	BLC, HLC, désembuage, DNR 3D 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 une alarme entrant
Superposition d'images	L'image du logo peut être superposée à la vidéo au format bmp 128 x 128 de 24 bits
Affichage en direct	Markon avaletant
	Monture au plafond Décodage matériel et logiciel
Mode de decodage	14 modes d'affichage pris en charge:
	Décodage logiciel:
	Vue Fisheye, Vue panoramique 180°, Vue panoramique 360°, panorama 360° + PTZ, panorama 360° + 3 PTZ, panorama 360° + 6 PTZ, panorama 360° + 8 PTZ, 2 PTZ, 4 PTZ, Fisheye + 3 PTZ, Fisheye + 8 PTZ, demi-sphère, cylindre
	PIZ, ZETZ, METZ, TISTIEVE F 3 PIZ, TISTIEVE F 3 PIZ, defini-Spriete, cylindre Décodage matériel
	Vue Fisheye, vue panorama 180°, vue panorama, 4 PTZ, 4 PTZ avec fusion, Fisheye + 3 PTZ
Filtre de bruit ambiant	
Debit binaire de l'audio	
Compression de l'audio	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM
	64 kbps (6.711)/16 kbps (6.722.1)/16 kbps (6.726)/32 à 160 kbps (MP2L2)
Caractéristiques intelligents	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
	Détection d'exception audio
Région d'intérêt	Quatre régions fixes pour le flux principal et le sous-flux
Réseau	
	Prise en charge des cartes MicroSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local, NAS (NFS, SMB/CIFS) et ANR Détection de mouvement, alarme de détérioration, déconnexion du réseau, conflits d'adresses IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque
	dur
	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, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour ONVIF
Généralités	Réinitialisation par une touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse
	IP
	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 32 utilisateurs 3 niveaux d'utilisateur, administrateur, opérateur
	IVMS-4200, Hik-Connect
	IE 8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interface	Un port Ethernet autoadaptatif RJ45 10M/100M/1000M
	Une entrée audio (entrée ligne, 3,5 mm), une sortie audio (sortie ligne, 3,5 mm), deux microphones intégrés, son mono
Alarme	Entrée d'alarme 1 voie, max. 12 V; Sortie d'alarme 1 canal, max. 12 VCC, 0,5 A
	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Réinitialisation Général	
	-10° à 40° C (14° à 104° F); humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	12 VCC ± 20%, PoE (802.3af, classe 3), bornier à deux cœurs
	12 VCC, 0,5 A, maximum 6 W, PoE (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 A à 0,2 A, maximum 12 W
	Couvercle et garniture: plastique, base inférieure : métal Ø 6.5 po x 2.7 po (165 mm x 69 mm)
	1,1 lb (0,48 kg)
1 0100	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



