

DS-2DF8236I5W-AELW

Caméra dôme PTZ extérieure laser réseau 36x 2 Mpx

- Capteur CMOS HD 1/1,9 po
- Désembuage optique
- Haute définition 2 Mpx (1920 x 1090)
- Laser intelligent infrarouge de 500 m (1 640 pieds)
- Zoom optique 36x
- Suivi intelligent
- Détection intelligente
- EIS (stabilisation électronique d'image)
- Essuie-glace
- IP66, IK10
- 24 VCA/Hi-PoE (injecteur fourni), 60 W



La caméra dôme PTZ intelligente infrarouge avec laser DS-2DF8236I5W-AELW de Hikvision est capable de capturer des images de haute qualité dans des environnements à faible luminosité, permettant d'atteindre une distance infrarouge jusqu'à 1 640 pieds (500 m). La puce CMOS à balayage progressif 1/1,9 po intégrée permet une résolution 2 Mpx en temps réel ainsi que le WDR numérique. Avec l'objectif jour/nuit à zoom optique 36x, la caméra couvre plus de détails sur des zones étendues.

La caméra dôme PTZ intelligente DS-2DF8236I5W-AELW comprend également un large éventail de fonctions intelligentes, y compris la détection d'intrusion, la détection de











franchissement de ligne et l'exception audio, bénéficiant aux utilisateurs d'une grande amélioration de l'efficacité de la sécurité, et plus important encore, avec des événements/objets clés étant enregistré pour des besoins médico-légaux. Avec le suivi intelligent, ces fonctionnalités permettent à la caméra de détecter sans problème tout objet en mouvement progressif et de le suivre dans la zone de couverture de la caméra. Le désembuage intelligent et la stabilisation électronique de l'image (EIS) sont également pris en charge pour améliorer la qualité de l'image dans des conditions difficiles.

Modèles offerts:
DS-2DF8236I5W-AELW



DS-2DF8236I5W-AELW	
Module caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/1,9 po
Illumination minimale	Couleur: 0,002 lux à (f/1,5, AGC activé), monochrome: 0,0002 lux à (f/1,5, AGC activé), 0 lux avec IR
Résolution maximale	1920 × 1080
Distance focale	5,7 mm à 205 mm, 36x
Zoom numérique	16x
Vitesse de zoom	Environ 7,4 s (large à télé optique)
Angle de vue	62,0 à 2,0 (large à télé)
Distance de fonctionnement minimum	10 à 1500 mm (large à télé)
Plage d'ouverture	f/1,5 à f/4,5
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
WDR	120 dB
Temps d'obturation	50 Hz: 1 à 1/30 000 s; 60 Hz: 1 à 1/30 000 s
AGC	Auto/manuel
Balance des blancs	Auto/manuel/ATW/intérieur/extérieur/lampe lumière du jour/lampe au sodium
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables; plusieurs couleurs et mosaïques en option
Désembuage optique	Prise en charge
Renforcement	DNR 3D, EIS, HLC/BLC, SVC
Panoramique et inclinaison	
Gamme	Panoramique: 360° sans fin; inclinaison: -20° à 90° (retournement automatique)
Vitesse	Vitesse manuelle du panoramique: 0,1° à 160°/s, vitesse panoramique pré réglée: 240°/s Inclinaison de la vitesse manuelle: 0,1° à 120°/s, vitesse d'inclinaison pré réglée: 200°/s
Nombre de pré réglages	300
Patrouilles	8 rondes de surveillance, jusqu'à 32 positions prédéfinies par ronde de surveillance
Parcours	4 tracés, avec une durée d'enregistrement d'au moins 10 minutes par tracé
Actions après inactivité	Positions prédéfinies/tracés/rondes de surveillance/balayage automatique/balayage d'inclinaison/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique
Tâches programmées	Positions prédéfinies/tracés/rondes de surveillance/balayage automatique/balayage d'inclinaison/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique/réinitialisation du dôme/ajustement du dôme/sortie auxiliaire
Fonctions intelligentes	
Suivi intelligent	Manuel/panorama/déclencheur d'intrusion/déclencheur de franchissement de ligne/déclencheur d'entrée dans une région/déclencheur de sortie d'une région/suivi intelligent lors d'une patrouille entre plusieurs scénarios
Détection intelligente	Détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, détection d'exception audio, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région
Encodage ROI	Supporte 24 zones avec des niveaux réglables
Infrarouge	
Distance IR	Jusqu'à 500 m (1640 pi)
Intensité IR	Ajusté automatiquement, en fonction du taux de zoom
Alarme	
Alarme	7/2
Déclencheurs d'alarme	Détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, entrée dans une région, sortie d'une région, détection d'exception audio, détection de mouvement, analyse dynamique, alarme de sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresse IP, exception de stockage
Action d'alarme	Positions prédéfinies, rondes de surveillance, tracés, enregistrement sur carte microSD/SDHC, sortie relais, notification sur le client, envoi de courriel, téléchargement sur FTP, canal de déclenchement
Entrée/sortie	
Sortie moniteur	Sortie moniteur 1,0 V crête à crête/75 Ω, composite NTSC (ou PAL), BNC (rapport S/N ≥ 55 dB)
Entrée audio	1 entrée microphone/entrée ligne, entrée ligne: 2 à 2,4 V crête à crête; impédance de sortie: 1 kΩ, ± 10%
Sortie audio	1 interface de sortie audio, niveau ligne, impédance: 600 Ω
Réseau	
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX, connecteur RJ45
Flux principal	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Troisième flux	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Compression d'image	H.264/MJPEG/encodage avec profil de base/profil principal/profil haut
Compression de l'audio	G.711 alaw/G.711 ulaw/G.722/G.726/MP2L2/PCM
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 utilisateurs
Carte mémoire miniSD	Prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC jusqu'à 128 Go; prise en charge de l'enregistrement Edge
Niveau utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification des utilisateurs (ID et PW); authentification de l'hôte (adresse MAC); filtrage des adresses IP
Intégration système	
Programmation d'application	API ouverte, prise en charge des protocoles ONVIF, PSIA, CGI et Genetec
Navigateur Web	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+, prise en charge de plusieurs langues
Protocoles RS-485	Hikvision, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Alimentation	24 VCA et Hi-PoE (injecteur inclus), maximum 60 W
Température de fonctionnement	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

humidité	Humidité 90% ou moins (sans condensation)
Niveau de protection	IP66, IK10, protection contre la foudre TVS 6000 V, protection contre les surtensions transitoires
Certification	FCC, CE, UL, RoHS, IEC/EN 61000, IEC/EN 55022, IEC/EN 55024, IEC/EN60950-1
Dimensions	Ø266,6 mm x 435 mm (Ø10,50 po x 17,13 po)
Poids (approximatif)	8 kg (environ 17,64 lb)

									
WMP-L Monture murale longue	CMP Monture en angle large pour WMP-S/L	PMP Monture sur poteau pour WMP-S/L	JBPW-L Support de boîtier d'alimentation avec support mural	PMPL Monture sur poteau grande pour JBPW-L	CMPL Monture en angle grande pour JBPW-L	CPM-S Monture en suspension courte	CPM-L Monture en suspension longue	CPMPE Tuyau d'extension pour monture suspendue	RPM Monture pour parapet de toit

