

## DS-2DF6223-AEL

Caméra réseau PTZ 23x 2 MP série Darkfighter



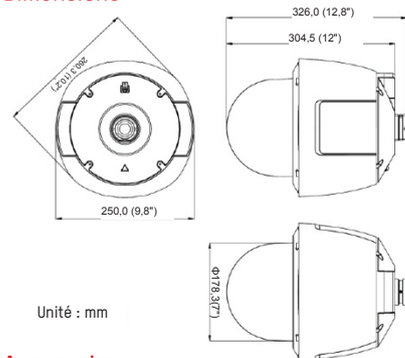
### Principales caractéristiques

- Technologie Darkfighter pour éclairage extrêmement faible
- Capteur CMOS HD 1/1,1"
- Full HD 36X 1920\*1280p, zoom optique 36x
- Fonctions intelligentes (suivi intelligent, etc.)
- WDR 120 dB
- À l'épreuve du vandalisme (IK10)

### Modèles disponibles

DS-2DF6223-AEL

### Dimensions



Unité : mm

### Accessoires



### DS-2DF6223-AEL

Module caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/1,1"
Eclairage mini	F:1.5, 50IRE, AGC activé : Couleur : 0,002 lux, N/B : 0,0002 lux
Résolution d'image maxi	1920x1080
Longueur de focale	5,9-135,7 mm, 23x
Zoom numérique	16X
Vitesse du zoom	Environ 4,4 s (grand-angle/télé optique)
Angle de vue	59,8-3,0 degrés (grand-angle/télé)
Distance d'utilisation minimale	10-1500 mm (grand-angle/télé)
Ouverture	F:1.5-F:3.4
Mode de mise au point	Auto / semi-automatique / manuel
WDR	120 dB
Rapport signal-bruit	≥ 55 dB
Durée d'obturation	50 Hz : 1-1/30 000 s ; 60 Hz : 1-1/30 000 s
AGC	Auto / manuel
Balance des blancs	Auto / manuel / ATW / intérieur / extérieur / lampe lumière du jour / lampe au sodium
Jour et nuit	Filtre anti-IR
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables ; couleurs multiples et mosaïques en option
Amélioration	DNR 3D, EIS, désembuage, HLC/BLC, SVC
Panoramique et inclinaison	
Plage	Pano : 360° illimité ; inclinaison : -15°-90° (inversion auto)
Vitesse	Vitesse panoramique manuel : 0,1° - 300°/s, vitesse pano pré-réglée : 540°/s Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,1° - 240°/s, vitesse d'inclinaison pré-réglée : 400°/s
Nombre de pré-réglages	300
Ronde	8 rondes ; jusqu'à 32 pré-réglages par ronde
Séquence	4 séquences, avec une durée d'enregistrement minimum de 10 min par séquence
Immobilisation	Pré-réglage, ronde, séquence, balayage automatique, balayage vertical, balayage aléatoire, balayage d'image, balayage panoramique
Tâche programmée	Pré-réglage, ronde, séquence, balayage automatique, balayage vertical, balayage aléatoire, balayage d'image, balayage panoramique, redémarrage du dôme, réglage du dôme, sortie auxiliaire
Fonctions intelligentes	
Suivi intelligent	Manuel / panorama / déclencheur intrusion / déclencheur franchissement de ligne / déclencheur entrée dans une région / déclencheur sortie de région Suivi intelligent lors d'une ronde entre plusieurs scénarios
Détection intelligente	Détection faciale, détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, détection d'anomalie audio, détection d'entrée dans une région, détection de sortie de région
Encodage ROI	24 zones avec niveaux réglables
Alarme	
E/S alarme	7/2
Déclencheur d'alarme	Détection faciale, détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, entrée dans une région, sortie d'une région, détection d'anomalie audio, détection de mouvement, analyse dynamique, alarme sabotage, déconnexion réseau, conflit d'adresses IP, anomalie de stockage
Action en cas d'alarme	Pré-réglage, ronde, séquence, enregistrement sur carte micro SD/SDHC, sortie de relais, notification sur poste client
Entrée/sortie	
Sortie moniteur	1,0 V [p-p] / 75 Ω, NTSC (ou PAL) composite, BNC
Entrée audio	1 interface d'entrée micro/ligne, entrée ligne : 2-2,4 V [p-p], impédance de sortie : 1 kΩ, ± 10 %
Sortie audio	1 interface de sortie audio, niveau ligne, impédance : 600 Ω
Réseau	
Ethernet	Connecteur 10Base-T / 100Base-TX, RJ45
Flux principal	50 Hz : 25 ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720) ; 60 Hz : 30 ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Flux secondaire	50 Hz : 25 ips (704x576, 352x288, 176x144) ; 60 Hz : 30 ips (704x480, 352x240, 176x120)
Troisième courant	50 Hz : 25 ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288, 176x144) 60 Hz : 30 ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x480, 352x240, 176x120)
Compression d'image	H.264/MJPEG/MPEG4, encodage H.264 avec profil standard/principal/élevé
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722/PCM
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Affichage en direct simultané	Jusqu'à 20 utilisateurs
Carte mémoire mini SD	Reconnaît les cartes micro SD/SDHC/SDXC jusqu'à 128 Go Enregistrement embarqué pris en charge
Niveau utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification d'utilisateur (ID et MDP), authentification de l'hôte (adresse MAC), filtrage d'adresses IP
Intégration au système	
Programmation d'applications	API ouvertes, prise en charge d'ONVIF, PSIA, CGI et Genetec
Navigateur Web	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+, multilingue
Protocoles RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, auto-adaptatif
Alimentation	High-PoE et 24 Vca, 60 W maxi
Température de fonctionnement	-40 °C - 65 °C [-40 °F - 149 °F]
Humidité	90 % maximum
Indice de protection	IP67, IK10, protection contre la foudre TVS 4000 V, les pics de tension et les coupures transitoires
Certification	FCC, CE, UL, RoHS, IEC/EN 61000, IEC/EN 55022, IEC/EN 55024, IEC/EN 60950-1
Dimensions	∅178,3 (mm) × 326,0 (mm) [∅7,02" × 12,8"]
Poids (approximatif)	8 kg (environ)
Option d'installation	Installation murale sur bras long : DS-1602ZJ ; installation dans un angle : DS-1602ZJ - Angle Installation sur poteau : Poteau DS-1602ZJ ; installation dans coffret d'alimentation : boîtier DS-1602ZJ ; col-de-cygne : DS-1619ZJ