

DS-2DE2A404IW-DE3**Caméra réseau intelligente extérieur PTZ de 4 MP 4x****DarkFighter™**

- **CMOS à balayage progressif 1/3" (4 MP)**
- **Résolution jusqu'à 2560 x 1440 à 24 Ips**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,005 Lux @ (f/1,6, AGC activé)
B/W: 0,001 Lux @ (f/1,6, AGC activé)
0 Lux avec IR
- **Technologie DarkFighter™**
- **Zoom optique 4x, zoom numérique 16x**
- **H.265+, H.265, H.264+, H.264**
- **WDR 120 dB, DNR 3D**
- **IP66, protection IK10**
- **12 VDC et Poe (802.3af)**

Les caméras réseau PTZ infrarouges extérieurs DS-2DE2A404IW-DE3 de Hikvision fournissent une sortie à haute définition. Ils prennent en charge la compression vidéo H.265 +, qui assure des économies de bande passante et de stockage.

La caméra est équipée d'un objectif varifocal variable motorisée de 2,8 mm à 12 mm et offre une plage de fréquences infrarouge EXIR allant jusqu'à 20 m (65 pieds). La technologie DarkFighter™ fournit une imagerie couleur même dans des conditions d'éclairage extrêmement faibles.

Les fonctions intelligentes telles que le croisement de lignes, l'intrusion, la détection de changement de scène et la reconnaissance de visage sont également prises en charge.

Modèles disponibles :
DS-2DE2A404IW-DE3

Caractéristiques

DS-2DE2A404IW-DE3**Caméra**

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Illumination minimale	Couleur: 0,005 lux @ (f/1,6, AGC activé), B/W: 0,001 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR
Balance des blancs	Auto/manuel/ATW (balance des blancs à suivi automatique)/intérieur/extérieur/lampe fluorescente/lampe au sodium
Gain	Auto/manuel
Vitesse d'obturation	1/1 s à 1/30 000 s avec mode d'obturation lente (2x, 3x, 4x, 6x, 8x)
Jour/nuit	Filtre infrarouge
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
WDR	WDR 120dB

Objectif

Distance focale	2,8 mm à 12 mm, zoom optique 4x
Vitesse de zoom	Environ 2s (objectif optique, large à télé)
Champ de vision	Champ de vision horizontal: 100° à 33° (télé large), champ de vision vertical: 53° à 18° (large à télé), champ de vision diagonal: 119° à 37,5° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1500 mm (large à télé)
Plage d'ouverture	f/1,6 à f/2,7

PTZ

Gamme de mouvement (Pan)	0° à 330°
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 100°/s, vitesse pré-réglée: 100°/s
Gamme de mouvement (inclinaison)	De 0° à 90°
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 100°/s, vitesse pré-réglée: 100°/s
Zoom proportionnel	Prise en charge
Préréglages	300
Mémoire hors tension	Prise en charge

Norme de compression

Compression de vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux: H.265/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge
H.265+	Prise en charge
Débit binaire vidéo	32 kb/s à 16,384 kb/s
Compression audio	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Débit binaire audio	64 kb/s (G.711)/16 kb/s (G.722.1)/16 kb/s (G.726)/32 à 160 kb/s (MP2L2)
SVC	Prise en charge

Caractéristiques Intelligentes

Détection d'événement de base	Détection de mouvement, détection de violation vidéo, connexion illégale
Détection d'événement intelligent	Détection de visage, détection d'intrusion, détection de croisement de lignes, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, détection de suppression d'objet, détection de bagages sans surveillance, détection d'exception audio
Enregistrement intelligent	ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), double VCA
ROI	Le flux principal, le sous-flux et le troisième flux supportent respectivement quatre zones fixes

IR

Distance IR	65 pi (20 m)
IR intelligent	Prise en charge

Image

Résolution maximale	2560 × 1440
Flux principal:	24 ips (2560 × 1440), 30 ips (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous flux	30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Troisième flux	30 ips (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Amélioration d'images	DNR 3D, HLC, EIS, exposition régionale, focus régional

Réseau

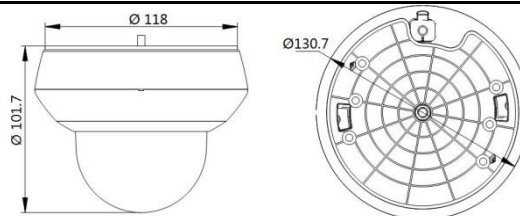
Stockage en réseau	Carte MicroSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, DHCP, PPPoE, Bonjour
API	Ouverte, prise en charge ONVIF, PSIA et CGI, HIKVISION SDK et les plateformes de gestion tierces, Hik-Connect
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs, trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC); cryptage HTTPS; contrôle d'accès réseau basé sur port IEEE 802.1x; filtrage d'adresse IP
Client	iVMS-4200, iVMS-4500, Hik-Connect
Navigateur web	IE 8 à 11, Chrome 31.0 à 44, Firefox 30.0 à 51

Interface

Audio	Entrée audio 1 canal et sortie audio 1 canal
Interface de communication	Ethernet 1 port RJ45 10 M/100 M, Poe

Général

Puissance	12 VCA et Poe, maximum: 12 W (maximum 3,9 W pour IR)
Température de fonctionnement	-4° à 60 °C (-20° à 140 °F)
Humidité de travail	≤90%
Niveau de protection	Homologation IP66, protection contre la foudre de TVS 4000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Alliage d'aluminium, PC, PC + ABS
Dimensions	Φ 130,7 mm × 101,7 mm (Φ 5,15" × 4,00")
Poids	Environ 0,53 kg (1,17 lb)

Accessories**Dimensions**

Unit:mm