

DS-2DE5220IW-AE

Dôme réseau extérieur infrarouge série valeur 2 MP 20×

- CMOS à balayage progressif 1/2.8"
- Résolution jusqu'à 2048 x 1536
- Zoom optique 30×, zoom numérique 16×
- Distance IR jusqu'à 150 m (495 pieds)
- WDR numérique
- Fonction de positionnement intelligent 3D
- Compression vidéo H.265+/H.265
- IP66, IK10
- 24 VAC/Hi-PoE (injecteur fourni), 32 W



Les caméras dômes rapide réseau DS-2DE5220IW-AE de la série valeur de Hikvision sont conçues pour les applications les plus exigeantes et sont caractérisées par les normes IP66 et IK10.

Les caméras DS-2DE5220IW-AE offrent également une large gamme de fonctions intelligentes, notamment la détection d'intrusion, la détection de croisement de lignes et

l'exception audio, ainsi que de grandes améliorations en termes d'efficacité de la sécurité, incluant l'enregistrement d'événements et d'objets clés. Le désembuage est également pris en charge pour améliorer la qualité d'image dans des conditions difficiles.











Modèles disponibles:
DS-2DE5220IW-AE



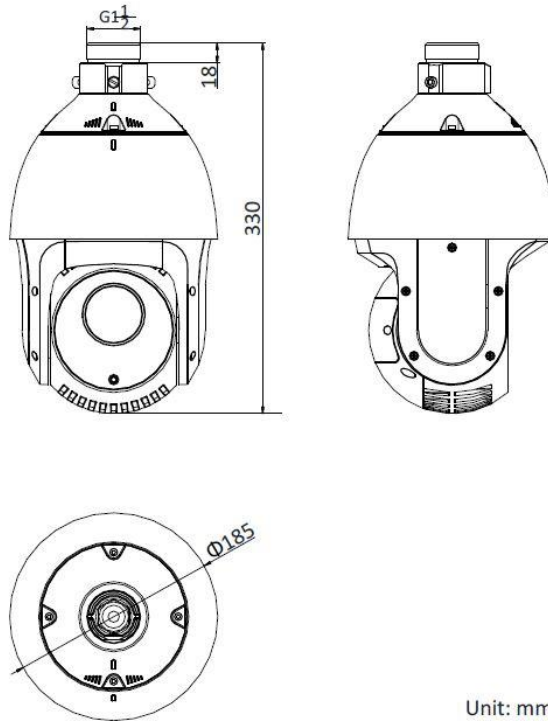
Caractéristiques

DS-2DE5220IW-AE	
Module de caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Illumination minimale	Couleur: 0,02 lux @ (f/1,5, AGC activé) B/W: 0,002 lux @ (f/1,5, 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
AGC	Auto/manuel
Vitesse d'obturation	1/1 s à 1/30 000 s
Jour/nuit	Filtre infrarouge
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
DNR 3D	Oui
BLC	Oui
WDR numérique	92 dB
HLC	Oui
Désembuage	Oui
Objectif	
Distance focale	4,7 mm à 94 mm, optique 20x
Vitesse de zoom	Environ 3 s (objectif optique, large à télé)
Angle de vue	58,3° à 3,2° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1000 mm (large à télé)
Plage d'ouverture	f/1,6 à f/3,5
Infrarouge	
Distance IR	Jusqu'à 150 m (492 pieds)
Intensité IR	Réglage automatique en fonction du taux de zoom
PTZ	
Gamme de mouvement (Pan)	360° sans fin
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 160°/s, vitesse pré-réglée: 240°/s
Gamme de mouvement (inclinaison)	De -15° à 90°
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 120°/s, vitesse pré-réglée: 200°/s
Préréglages	300
Balayage de patrouille	8 patrouilles, jusqu'à 32 pré-réglages pour chaque patrouille
Balayage parcours	4 parcours avec une durée d'enregistrement de plus de 10 minutes par parcours
Actions d'interruption	Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique
Tâche planifiée	Balayage automatique/balayage d'image/balayage aléatoire/surveillance/modèle/pré-défini/balayage panoramique/balayage d'inclinaison/redémarrage du dôme/réglage du dôme/sortie auxiliaire
Caractéristiques	
Détection intelligente	Détection d'intrusion, détection de croisement de lignes
Encodage de la région d'intérêt (ROI)	Le flux principal, le sous-flux et le troisième flux supportent respectivement deux zones fixes
Réseau	
Résolution maximale	1920 x 1080
Flux principal:	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720); 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720); 60 ips (1280 x 960, 1280 x 720)
Sous-flux	50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Troisième flux	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
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; H.264 avec profil de base/principal/élevé
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2/PCM
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs; 3 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
Système d'intégration	
Entrée d'alarme	Entrée d'alarme 2 canaux
Sortie d'alarme	Entrée d'alarme 1 canal
Liaison d'alarme	Préréglage, balayage de patrouille, balayage de modèle, enregistrement vidéo sur carte mémoire, enregistrement de déclenchement, carte électronique, capture VCA, téléchargement vers FTP, envoi de courrier électronique, etc.
Entrée audio	Entrée d'audio 1 canal
Sortie audio	Sortie audio 1 canal
RS-485	Semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptatifs
CVBS	1.0V [p-p]/75Ω, composite NTSC (ou PAL), BNC
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M
Stockage	Logement de carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go, NAS (NPS, SMB/CIFS), ANR
API	Ouverte, prend en charge ONVIF, PSIA et CGI, HIKVISION SDK et les plateformes de gestion tierces
Cient	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200
Navigateur web	IE 8+, Chrome 31+, Firefox 30+, Navigateur Web Safari 8.0+
Général	
Puissance	24 VCA et Hi-PoE, maximum: 32 W
Température de fonctionnement	-22° à 65°C (-30° à 149° F)
Humidité de travail	≤90%
Niveau de protection	Homologation IP66, protection contre la foudre de TVS 4000 V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Dimensions	185 mm x 330 mm (Ø 7,28 x 12,99")
Poids	Environ 4 kg (8.82 lb)

Accessoires

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

Dimensions



Unit: mm