

## PTZ-N4215-DE3(C) PTZ encastrable 2MP zoom x15



- Caméra 4 pouces avec résolution de 2MP, objectif varifocale 5-75mm avec plage panoramique, inclinaison et zoom (optique 15× et numérique 16×)
- Technologie de compression H.265+ pour économiser de la bande passante et de l'espace de stockage
- Image claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR 120 dB true WDR de 120 dB
- Emplacement de stockage pour carte microSD pouvant aller jusqu'à 256Go

## ■ Caractéristiques

<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	1/2.8" progressive scan CMOS
Max. Résolution	1920 × 1080
Min. Éclairage	Color: 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON), B/W: 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON)
Temps d'obturation	1/1 s à 1/30 000 s
Jour et nuit	Filtre de coupure IR
Zoom	15 × optique, 16 × numérique
<b>Lentille</b>	
Longueur focale	5 mm to 75 mm, 15 × optique
FOV	Champ de vision horizontal : 57,6° à 4,0° (téléobjectif large), Champ de vision vertical : 34,4° à 2,3° (téléobjectif large), Champ de vision diagonal : 64,5° à 4,6° (téléobjectif large)
Focus	Automatique, semi-automatique, manuel
Ouverture	Max. F1.6
Vitesse du zoom	Environ 2,3 s (objectif optique, téléobjectif large)
<b>PTZ</b>	
Plage de mouvement horizontal	360° sans fin
Plage de mouvement (inclinaison verticale)	De 0° à 90° (retournement automatique)
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 100°/s, vitesse prédéfinie : 100°/s
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 80°/s, vitesse prédéfinie : 80°/s
Zoom proportionnel	Oui
Préréglages	300
Gel de position	Oui
Patrouilles	8 patrouilles, jusqu'à 32 préréglages pour chaque patrouille
Balayage par séquence	4 recherches de motifs, enregistrement de 10 minutes pour chaque balayage
Park Action	Balayage préréglé/modèle/balayage de patrouille/balayage automatique/balayage de l'inclinaison/balayage aléatoire/imageScan/Panorama Scan
Affichage de position PTZ	Oui
Tâche programmée	Préréglage/balayage de motif/balayage de patrouille/balayage automatique/balayage d'inclinaison/balayage aléatoire/imageScan/Panorama Scan/Redémarrage du dôme/Réglage du dôme
Mémoire hors tension	Oui
<b>Vidéo</b>	
Flux principal	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Troisième flux	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Compression vidéo	Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264/MJPEG, Third Stream: H.265/H.264/MJPEG
Débit binaire vidéo	32 Kbps to 16384 Kbps
Type H.264	Profil de référence/profil principal/profil élevé
Type H.265	Profil principal
Codage vidéo évolutif (SVC)	Encodage H.264 et H.265

Région d'intérêt (ROI)	Le flux principal, le sous-flux et le troisième flux soutiennent respectivement quatre régions fixes
<b>Network</b>	
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 voies
API	Open Network Video Interface, ISAPI, SDK, ISUP
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), Authentification de l'hôte (Adresse MAC) ; Chiffrement HTTPS ; Contrôle d'accès réseau reposant sur un port IEEE 802.1x ; Filtrage d'adresse IP
Stockage en réseau	NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR
Client	iVMS-4200, HiLookVision
Navigateur web	IE10-11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+
<b>Image</b>	
Paramètres de l'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain et balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur web
Gamme dynamique étendue (WDR)	120 dB
Désembuage	Désembuage numérique
Stabilisation de l'image	Non
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Focus régional	Oui
Exposition régionale	Oui
<b>Interface</b>	
Interface réseau	1 RJ45 10 M/100 M Ethernet Interface; PoE (802.3 at, class4)
Stockage embarqué	Emplacement de carte Micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go
<b>Événement</b>	
Événement de base	Détection de mouvement, détection de sabotage vidéo, détection d'exception
Événement intelligent	Détection d'intrusion, détection de franchissement de ligne, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, détection de bagage sans surveillance, détection de suppression d'objet, détection de sortie de région, détection de bagages non surveillés, détection d'enlèvement d'objet
<b>General</b>	
Puissance	12 VDC, 2.0 A and PoE (802.3at), 42.5 to 57 VDC, 0.6 A, class4 Max.: 18 W
Dimension	Ø 165 mm × 168 mm (Ø 6.5"×6.6") (Modèle intérieur à montage au plafond)
Poids	Environ 2 kg (4.41 lb)
Matériau	Métal, plastique
Conditions de fonctionnement	-10°C to 55°C (14°F to 131°F). Humidité 90% ou moins (sans condensation)
<b>Approbation</b>	
EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)

Sécurité	UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017), BIS (IS 13252(Part 1):2010/ IEC 60950-1: 2005); LOA (IEC/EN 60950-1)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	TVS 4000V Protection contre la foudre, les pics de tension et les coupures transitoires

## • Modèle disponible

PTZ-N4215-DE3(C)

## • Dimension

