



Résumé

Cette caméra MEGApix® 30x PTZ est conforme à la norme NDA et offre une résolution cristalline de 2.1MP/1080p à 30fps en temps réel. La caméra est dotée d'un zoom optique 30x, de la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale, d'un véritable WDR et de Smart IR™ pour des vidéos de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, de la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG. Le caisson PTZ anti-vandale conforme aux normes IP66 et IK10 nécessite une fixation murale, une fixation au plafond ou une fixation encastrée, vendues séparément, pour compléter l'installation de la caméra.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 1/3" 2.1MP/1080p à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi totale
- Objectif PTZ à zoom motorisé 4.3-129mm
- Zoom optique 30x
- Large gamme dynamique réelle (WDR)
- Codecs multiples (H.265, H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- Stabilisateur d'image numérique (DIS)
- Zones de confidentialité programmables
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement / audio bidirectionnel
- Pan 0-360° sans fin, vitesse du pan 360° par seconde
- Technologie d'entraînement vectoriel - mouvement panoramique et d'inclinaison sur le chemin le plus court
- 255 positions prédéfinies / 10 tours
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Entrée du capteur d'alarme / Sortie relais
- Serveur web intégré
- Injecteur PoE inclus / PoE classe 5, DC24V et AC24V
- Conforme à la NDA
- Listé UL
- Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme environnementale IP66
- Résistance aux chocs classée IK 10

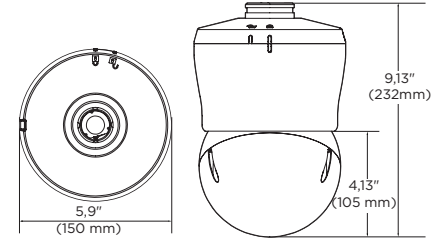


Accessoires de montage (Nécessaire. Vendu séparément).



Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	1/3" 2.55M CMOS
Total des pixels	1981(H) X 1288(V)
Éclairage minimal de la scène	0,05 lux (couleur)
Test de la sortie vidéo	1 CVBS 1.0V p-p (75ohm)
OBJECTIFS	
Longueur focale	4,3-129mm, F1,6-F4,7
Type d'objectif	Objectif à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Distance IR	portée de 200 pieds
Angle de vue	65,1°-2,34°
Zoom numérique	zoom optique 30x
E/S	
Entrée/sortie audio	1 entrée/1 sortie
Compression audio	G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
Déclencheurs d'événements	Alarme de mouvement, déconnexion du réseau, anomalie de température
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/8 - 1/30000
Vitesse d'obturation lente	x2, x4
Rétroéclairage	Oui
Desembuage	Oui
Gamme dynamique étendue (WDR)	Véritable WDR, 120dB
Stabilisateur d'image numérique (DIS)	Oui
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	3D DNR
Balance des blancs	Auto
Jour et nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Miroir/flip	Oui
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Détection de mouvement	4 zones de mouvement programmables
Emplacement mémoire	Carte Micro SD / SDHC / SDXC (non incluse)
Mise en mémoire tampon des événements	Pré-événement : 1seconde - 5 secondes Après l'événement : 240secondes
Notifications d'alarme	Notifications par courrier électronique, serveur FTP, activation de la sortie d'alarme ou Enregistrement sur carte SD
FONCTION PTZ	
Gamme Pan	360° sans fin
Vitesse du panoramique	Max 360°/1sec
Plage d'inclinaison	5-90°
Vitesse d'inclinaison	Max 360°/1sec
Préréglage	255
Tour	10
Fonction d'accueil	Oui (action de stationnement)
RESEAU	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265 : 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 1280x720, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Débit binaire vidéo	100Kbps - 10Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multistreaming CBR/VBR à H.264, H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows, Mac OS, Linux Navigateur : Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
Cote IK	IK-10 résistant aux chocs
Indice IP	Classé IP66
Autres certifications	CE, FCC, RoHS, homologué UL
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	PoE IEEE 802.3bt classe 5 (injecteur PoE inclus), DC24V, AC24V
Consommation électrique	DC24V : 40W, 1666mA AC24V : 35W, 1485mA PoE : 42W, 1750mA
MÉCANIQUE	
Matériel	PTZ en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	5,9" x 9,13" (150 x 232mm)
Poids	2,8 kg (6,17 lbs)