

MODÈLE #

XPTZ4XIP8MP-AI

CTAVUE®



SÉRIE X PTZ

ONVIF | GMS1 | NDAA Compliant | N



8MP
RESOLUTION



**Résolution
de 8MP**

**Lentille motorisée
2.8-12MM**



**IR jusqu'à
30M**



**4X Zoom
Optique**

La caméra de sécurité **XPTZ4XIP8MP-AI** Série X est une solution de surveillance haute performance conçue pour répondre à des besoins de sécurité complets. Avec sa résolution de 8MP, elle offre des images nettes et détaillées, tandis que l'objectif motorisé 2.8-12mm permet des capacités de zoom polyvalentes avec un zoom optique 4X. La caméra excelle dans diverses conditions d'éclairage, grâce à sa vision nocturne en couleur avancée et à sa capacité IR jusqu'à 30 mètres, garantissant des images en couleur dans l'obscurité totale. Les lumières de dissuasion intégrées aident à repousser les intrus potentiels, et le haut-parleur et le microphone intégrés permettent une communication audio bidirectionnelle. Cette caméra de sécurité polyvalente et durable est un choix idéal pour améliorer la sécurité de votre propriété.



**Communication
Bidirectionnelle**



**IP67
Étanche à l'eau
et à la poussière**



**Entrée Micro SD
jusqu'à 1TB**



CAMÉRA

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.7"
Max. Résolution	3840x2160
Min. Éclairage	Couleur : 0,009 Lux @ (F1.6, AGC activé), N/B: 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/5 s to 1/20000 s
Obturation lente	Oui
Jour & Nuit	Filtre de coupure IR
Zoom	4x optique

LENTILLE

Longueur focale	2.8 mm to 12 mm
Champ de vision	Champ de vision horizontal : 113° to 31.4° (téléobjectif large) Champ de vision vertical: 58.4° to 17.6° (téléobjectif large) Champ de vision diagonal: 138.6° to 36° (téléobjectif large)
Ouverture	Max. F1.6
Focus	Auto/Manual
Supplément à la gamme lumineuse	Distance IR: jusqu'à 30 m
Type de lumière supplémentaire	IR

PTZ

Portée du mouvement (PAN)	350°
Portée du mouvement (Inclinaison)	0° to 90°
Vitesse de rotation	Vitesse: configurable de 0.6° à 54%
Vitesse d'inclinaison	Vitesse: configurable de 0.6° à 52%/s
Préréglages	255 (les appels prédéfinis sont limités à 20 000 fois)
Positionnement en 3D	Oui (sans ZOOM)

INTERFACE

Interface Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptatif
Stockage à bord	Entrée pour carte mémoire intégrée, compatible avec les cartes micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 1 To
Audio	1 micro intégré
Réinitialisation	Oui
Haut-Parleur intégré	1 haut-parleur intégré

VIDÉO

Flux principal	50/60 Hz: 25 fps (3840x2160, 3072x1728, 2592x1944, 2592x1520, 2304,1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720);
Sous-flux	50/60 Hz: 25 fps (1280x720,640 × 480, 320x240);
Troisième flux	50/60 Hz: 25 fps (640x480,320x240):
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Troisième flux: H.265+/ H.265/H.264+/H.264
Débit binaire vidéo	8 kbps to 16384kbps
Type H.264	Profil de référence/profil principal/profil élevé
Type H.265	Profil principal
Région d'Intéret (ROI)	NA
Compression audio	G.711a/G.711u

RÉSEAU

Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
API	Onvif (Profile S, Profile G, Profile T),Http API
Simultanée	Live View Jusqu'à 15 canaux
Utilisateur/Hôte	5 Utilisateurs
Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, filtre d'adresses IP, paramètres de contrôle du délai d'attente
Client	VMS
Navigateur Web	1E11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+

ÉVÉNEMENT

Événement de base	Détection de mouvement
Fonction d'apprentissage profond	Reconnaissance des visages, détection des personnes et des véhicules, détection des intrusions dans le périmètre, détection des passages à niveau, détection des objets fixes, comptage des passages à niveau, carte thermique, détection de la densité de la foule, détection de la longueur des files d'attente, détection des plaques d'immatriculation.
Suivi Intelligent	N/A
Liaison d'alarme	Téléchargement vers FTP, envoi d'un courrier électronique, déclenchement d'un enregistrement, avertissement sonore, clignotement des lumières

IMAGE

Commutateur jour/nuit	Jour, Nuit, Auto, Horaire
Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Gamme dynamique étendue (WDR)	DWDR
Désembuage et stabilisation de l'image	NA
Paramètre de l'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, teinte et balance des blancs réglables par le logiciel client ou le navigateur web
Confidentialité	4 masques de protection

GÉNÉRAL

Alimentation	DC 12V/POE, max. 13W
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 149 °F) Humidité 90 % ou moins (sans condensation)
Matériel	Plastique
Dimensions	Ø 166,75 mm × 238 mm (Ø 6.56« × 9.37 »)
Poids	Environ 0,92 kg (2 lb)
Protection	IP66

