# CAMERA PTZ SERIE X









Découvrez notre nouvelle caméra de sécurité de la série X, le XPTZ37XIP8MP-Al-N, conçue pour offrir des capacités de surveillance inégalées. Dotée d'une résolution de 8 MP et d'une lentille polyvalente de 5,5-202 mm, cette caméra IP offre des images d'une netteté cristalline avec un niveau de détail accru. Avec un puissant zoom optique 37x et un zoom numérique 16x, elle garantit une couverture optimale même sur de longues distances. Équipée de la technologie infrarouge pouvant atteindre jusqu'à 200 m, d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés, ainsi que de fonctionnalités audio / alarme entrée / sortie, elle offre des solutions de surveillance complètes. Profitez d'une vision nocturne exceptionnelle en couleur vive et d'une durabilité robuste avec une résistance aux chocs IK10 et une classification IP67 étanche. Investissez dans la tranquillité d'esprit avec la caméra de sécurité de la série X pour une surveillance de sécurité sans compromis.



# XPTZ37XIP8MP-AI-N



**RÉSOLUTION DE 8MP** 



LENTILLE DE 5.5-202MM



IR JUSQU'À 200M



ZOOM OPTIQUE 37X ZOOM NUMÉRIQUE 16X



HAUT-PARLEUR ET MICROPHONE INTEGRÉS



**VUE EN COULEUR LA NUIT** 



**SUIVI AUTOMATIQUE** 



**RÉSISTANT AUX IMPACTS** 



LUMIÈRES DE DISSUASSION



ENTRÉE/SORTIE ALARME/AUDIO



ÉTANCHE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE



ENTRÉE MICRO SD JUSQU'À 256GO

# XPTZ37XIP8MP-AI-N



© CAMÉRA	
CAPTEUR D'IMAGE	CMOS à balayage progressif 1/1.8"
MAX. RÉSOLUTION	3840 × 2160
MIN. ÉCLAIRAGE	Couleur : 0,0005 Lux @ (F1.6, AGC activé), N/B : 0 Lux avec IR
VITESSE D'OBTURATION	1/5 s à 1/20000 s
OBTURATION LENTE	Oui
JOUR ET NUIT	Filtre de coupure IR
Z00M	37 × optique, 16 × numérique
• LENTILLE	
LONGUEUR FOCALE	5,5 mm à 202 mm
CHAMP DE VISION	Champ de vision horizontal : 60° à 2.31° (téléobjectif large) Champ de vision vertical : 35.5° à 1.3° (téléobjectif large) Champ de vision diagonal : 67.5° à 2.65° (téléobjectif large)
OUVERTURE	Max. F1.6

<b>⊚</b> PTZ		
PORTÉE DU MOUVEMENT (PAN	)	360°
PORTÉE DU MOUVEMENT (INCI	LINAISON)	-20° à 90° (retournement automatique)
VITESSE DE ROTATION	Configurabl	e de 0,6° à 200°/s ; vitesse préréglée : 200°/s
VITESSE D'INCLINAISON	Configu	rable de 0,6° à 90°/s, vitesse prédéfinie 100°/s
PRÉRÉGLAGES		255
PANNEAU PROPORTIONNEL		Oui
PATROL SCAN		4 motifs
MÉMOIRE DE DÉSACTIVATION		Oui
POSITIONNEMENT EN 3D		Oui
BALAYAGE DES PATROUILLES	4 patrouille	s, jusqu'à 32 préréglages pour chaque patrouille
BALAYAGE DES MOTIFS		4 balayages de motifs
MÉMOIRE DE DÉSACTIVATION		Oui
ACTION DE STATIONNEMENT	Préréglage, bala	ayage de motifs, balayage automatique, balayage de patrouille
POSITIONNEMENT EN 3D		Oui
AFFICHAGE DE L'ÉTAT DU PTZ		Oui
TÂCHE PROGRAMMÉE	Préréglage, bala	ayage de motifs, balayage de patrouille, balayage automatique

<b>⊙</b> VIDÉO	
FLUX PRINCIPAL	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Hz: 30 fps (3840 × 2160, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 × 720);
SOUS-FLUX	50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240); 60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240);
TROISIÈME FLUX	50 Hz: 25 fps ( 640 × 480, 320 × 240); 60 Hz: 30 fps ( 640 × 480, 320 × 240);
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	16 kbps à 16384 kbps
TYPE H.264	Profil de référence/profil principal/profil élevé
TYPE H.265	Profil principal
RÉGION D'INTÉRÊT (ROI)	8 régions fixes pour chaque flux
COMPRESSION AUDIO	G.711alaw, G.711ulaw
DÉBIT BINAIRE AUDIO	64 Kbps (G.711)
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE	AUDIO 8 kHz
FILTRAGE DES BRUITS AMB	IANTS Oui

RÉSEAU	
STOCKAGE EN RÉSEAU	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR)
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 20 canaux
UTILISATEUR/HÔTE	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux d'utilisation : administrateur, opérateur et utilisateur
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	IE10/11, Safari V12.1 ci-dessus, Firefox V.52 ci-dessus,

2024 Global Surveillance Development, GSD Group et GSD sont des marques déposées de Global Surveillance Development Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.



**FOCUS** 

SUPPLÉMENT À LA GAMME LUMINEUSE

TYPE DE LUMIÈRE SUPPLÉMENTAIRE







Google chrome V.57 ci-dessus, Edge V.79 ci-dessus



Auto, semi-auto, manuel

Hybride (IR et lumière blanche)

Lumière blanche : jusqu'à 25 m, IR : jusqu'à 200m

## XPTZ37XIP8MP-AI-N



### **(D)** IMAGE

INTERRUPTEUR JOUR/NUIT	Jour, Nuit, Auto, Horaire
AMÉLIORATION DE L'IMAGE	BLC, HLC, 3D DNR
GAMME DYNAMIQUE ÉTENDUE (V	<b>VDR)</b> 120 dB
DÉSEMBUAGE	Désembuage numérique
STABILISATION DE L'IMAGE	DIS
PARAMÈTRES DE L'IMAGE	Saturation, luminosité, contraste, netteté, gain et balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur web
MASQUE DE CONFIDENTIALITÉ	8 masques de confidentialité
SNR	> 52 dB

<b>(</b>			

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 256 Go
ALARME	1 entrée, 1 sortie
AUDIO	1 entrée (line in) ; 1 sortie (line out)
RÉINITIALISATION	Oui
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	1 Haut-parleur intégré
MICROPHONE INTÉGRÉ	1 Microphone intégré

### **©** GÉNÉRAL

ALIMENTATION	36VDC / IEEE802.3bt(PoE++)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	-40 °C à 60 °C (-22 °F à 149 °F) Humidité 90 % ou moins (sans condensation)
MATÉRIEL	Métal
DIMENSIONS	Ø 206.4 mm × 337.3 mm (Ø8.13" × 13.27")
POIDS	Environ 6,335 kg (support mural : 1035 g)
PROTECTION	IP67, IK10
DÉMISTE	Oui

### **©** ÉVÉNEMENT

ÉVE	NEMENT DE BASE	Détection de mouvemen	t, alarme anti-sabotage,	entrée et sortie d'alarme
-----	----------------	-----------------------	--------------------------	---------------------------

**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** 

suivi automatique

LIAISON D'ALARME

Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, envoi d'un courriel, déclenchement d'une sortie d'alarme, déclenchement d'un enregistrement







2024 Global Surveillance Development, GSD Group et GSD sont des marques déposées de Global Surveillance Development Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.





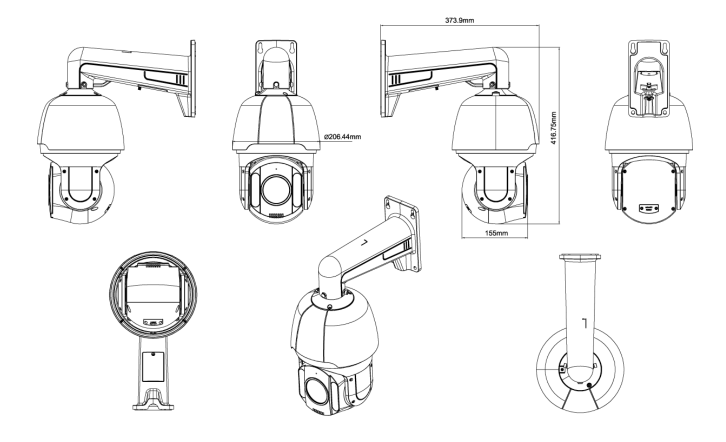








# **DIMENSIONS**



# **ACCESSOIRES**

















2024 Global Surveillance Distribution, G.S.D Group et G.S.D sont des marques déposées de Global Surveillance Distribution Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.









