

## Caméra PTZ VISIX 2MP avec zoom 30x, IR, E/S audio/alarme, et véritable fonction WDR. Classée IP66/IK10

La VX-2S-OP-30X-IAW est une caméra PTZ, IP66, IK10 de 2 Mpx offrant un zoom optique 30x. Grâce à la technologie de double flux, la caméra peut diffuser 30 images par seconde à une résolution de 2 Mpx pour l'enregistrement, tout en offrant un flux secondaire à plus faible résolution pour le visionnage en direct à distance, avec un impact plus faible sur la bande passante.

Elle est conçue pour fonctionner dans toutes les conditions, la caméra fonctionne à des températures allant de -30° C à 50 °C ainsi qu'avec un éclairage aussi faible que 0,05 lux. Des fonctions telles que le WDR numérique, le contrôle automatique du gain, l'IR 60 m et les paramètres d'image configurables permettent de régler l'appareil photo pour répondre aux besoins de presque tous les environnements.

Entièrement intégré à l'ensemble de la suite logicielle VIGIL, y compris le client VIGIL et les applications mobiles View Lite II, vous pouvez utiliser les lignes audio d'entrée et de sortie pour la communication bidirectionnelle et avoir un contrôle complet du panoramique 360° illimité et de l'inclinaison de -5° à 90°, avec retournement automatique de l'image, depuis votre ordinateur ou appareil mobile distant.

### Cas d'utilisation typiques



COMMERCE DE DÉTAIL



ENTREPÔTS ET DISTRIBUTION



CONCESSIONNAIRES ET LOUEURS



### Principales caractéristiques et avantages

Objectif	Zoom 30x de 4,3 mm à 129 mm
Résolution ( mégapixels)	2
Résolution de 1920 x 1080	✓
Panoramique 360°, inclinaison de -5° à 90°	✓
Résistance aux intempéries IP66	✓
Résistance au vandalisme IK10	✓
30 images/s à la résolution du HD	✓
Compression en double flux	✓
H.264, H.265, MJPEG	✓
Analyse de base	✓

### Contenu de l'emballage

Gabarit  
Clé Torx  
Capuchon étanche et joint d'étanchéité  
Vis et ancrés  
Câble de vidéo test

## Caméra

Capteur d'image	1/2,8" 2,4 M CMOS
Objectif	4,3 à 129 mm F1.6 ~ F4.7, zoom 30X
Motorisé ?	Oui
Angle de vue	P : 2,58°~71,3°, H : 2,11°~58,9°, V : 1,61°~51°
Illum. min.	0,02 lux, 0 lux avec IR (F1.6)
Plage IR	60 m
Temps d'obturation	1/30(25) ~ 1/30 000
Jour/nuit	TDN (véritable fonction jour/nuit)
WDR	WDR - 120 dB

## Norme de compression

Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Débit binaire	100 Kbps ~ 10M bps,
Flux vidéo	1 080 p30 + 480 p30

## Image

Résolution maximale de l'image	
Fréquence d'images	1920 x 1080 30 images/s

## Fonctions

Analyse de base	Détection de sabotage, filtres de présence (mouvement avancé), suivi d'objets, déconnexion du réseau, température critique
Sécurité	HTTPS(SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification HTTP
Protocoles	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB 2), ONVIF
Compatibilité système	CGI API, ONVIF (Profile S)

## Matériel

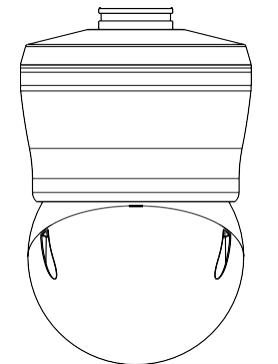
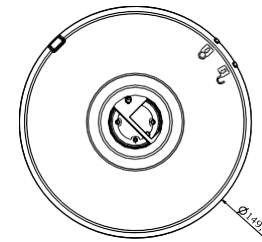
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Protection contre les intempéries	IP66
Protection contre les impacts	IK10
Matériau de la fenêtre	Aluminium
Matériau du boîtier	PC 121R
Dimension (D x H)	160 mm x 150 mm
Poids	2 kg

## Électricité

Alimentation électrique	PoE 24 V/IEEE 802.3at
Consommation électrique	PoE 24 V CC IEEE 802.3at FAN

## Certifications et conformité

FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe A  
 CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)  
 Sécurité UL et ULC  
 Marquage CE  
 Conforme au NDAA (National Defense Authorization Act)



## Interface

Communication	RJ45(10/100BASE-T)
Entrée d'alarme	1 [1,0 Vms, 3 Kohms]/1
Sortie d'alarme	1
Sortie vidéo	1 CVBS 1,0 V pp(75 ohms)
Entrée audio	1[1,0 Vms,
Sortie audio	3 Kohms] 1

## Numéro de référence

VX-2S-OP-30X-IAW	Caméra de base
VX-2S-OP-30X-IAW-A	Ajouter une licence d'analyse avancée*

## Garantie

Deux (2) ans

## Supports recommandés

VX-PM-BC14	Montage suspendu
VX-WM-BW14	Montage mural
VX-CM-BC04	Montage en coin
VX-POLE-BP04	Montage sur poteau
VX-FM-BR08	Montage encastré

\* REMARQUE : - Une licence pour analyse avancée peut être ajoutée à une caméra de base à tout moment pour débloquer les fonctionnalités d'analyse avancée. Pour plus d'informations, contactez un commercial de 3xLOGIC.