

## Caméra dôme pour intérieur/extérieur VISIX 8MP avec mise au point à distance (3,6- 10 mm), IR, E/S audio/alarme et véritable fonction WDR. Classée IP66/IK10

La VX-8M-OD-RIAW est une caméra IP de 8 mégapixels, conforme à la norme IP67, avec un objectif à mise au point à distance, ce qui permet une grande souplesse d'installation. En plus d'être conçue pour l'extérieur, cette caméra est également résistante au vandalisme IK10 et dispose d'un WDR de 120 dB et d'une fonction IR de 30 m intégrée, ce qui rend la caméra VX-8M-OD-RIAW polyvalente, car elle s'adapte à la plupart des besoins d'installation en extérieur.

La VX-8M-OD-RIAW est compatible avec l'ensemble de la suite logicielle VIGIL, y compris l'accès direct via le client VIGIL et notre application mobile View Lite II, ainsi qu'avec VIGIL Central Management pour la surveillance à distance et la notification sur l'intégrité.

La VX-8M-OD-RIAW prend également en charge les formats H.264, H.265 et la double diffusion. Combinée aux technologies de détection de mouvement en sous-ensemble et RapidStream du serveur VIGIL, cette solution permet de visualiser les vidéos à distance, en direct et en mode lecture, avec un impact minimal sur votre réseau.



### Cas d'utilisation typiques



ÉDUCATION  
K-12



HÔTEL ET  
RESTAURANT



FINANCE ET  
BANQUE

### Principales caractéristiques et avantages

Objectif	3,6 mm - 10 mm
Résolution (mégapixels)	8
H.264/H.265/MJPEG	✓
Plage dynamique étendue	120 dB
Plage IR	30 m
Résistance aux impacts IK10 (Caméra anti-vandalisme)	✓
Résistance aux intempéries IP67	✓
Analyse de base	✓

### Contenu de l'emballage

Gabarit	Absorbant d'humidité et guide
Clé Torx	
Vis et ancre	
Câble de vidéo test	

## Caméra

Capteur d'image	1/1,8" 8 M CMOS
Objectif	3,6 mm-10 mm/ F1.5 Oui
Motorisé ?	P : 52,3°~112,9°, H : 5,7°~98,4°, V :
Angle de vue	25,9°~54,6°
Illum. min.	Couleur : 0,09 lux / NB : 0 lux (F1.5)
Plage IR	30 m
Temps d'obturation	1/15 ~ 1/32000
Jour/nuit	TDN (véritable fonction jour/nuit)
WDR	120 dB

## Norme de compression

Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Débit binaire	100 Kbps ~ 10 Mbps
Flux vidéo	3 840 x 2 160 p30 + 480p30 avec H.264,H265 + MJPEG

## Image

Résolution maximale de l'image	3 840 (H) x 2 160 (V)
Fréquence d'images	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 (Profil S)

## Matériel

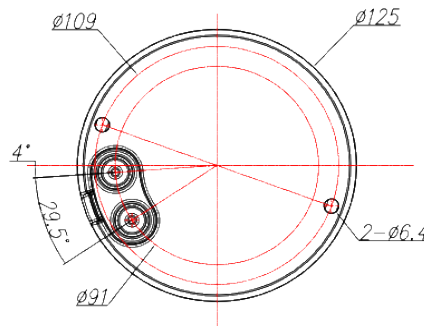
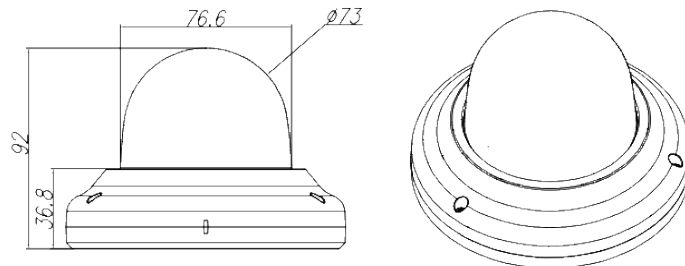
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Évaluation de la résistance aux intempéries	IP67 IK10
Protection contre les impacts	Aluminium Lexan 143R
Matériau du boîtier	
Matériau du dôme	
Dimensions (P x H), poids	125 mm x 92 mm, 0,52 kg
Stockage local	128 Go max. Micro SD/SDHC/SDXC

## Électricité

Alimentation électrique	PoE 12 VCC IEEE 802.3af Classe 3
Consommation électrique	12 VCC 9,3 W/PoE 11,6 W

## 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)



Unité : mm

## Interface

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

## Numéro de référence

VX-8M-OD-RIAW	Caméra de base
VX-8M-OD-RIAW-A	Ajouter une licence d'analyse avancée*

## Garantie

Quatre (4) ans

## Supports recommandés

VX-PM-BC10	Montage suspendu
VX-CM-BC04	Montage en coin
VX-POLE-BP04	Montage sur poteau
VX-JB-BJC03	Boîtier de jonction
VX-WM-BW10	Montage mural

\* 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.