

Caméra mini bullet VISIX 5MP d'extérieur à objectif fixe de 4 mm avec IR et véritable fonction WDR, conforme à la norme IP67

La VX-5M4-MB-IW est une caméra IP mini-bullet de 5 mégapixels, d'intérieur/extérieur. Cette caméra est conforme à la norme IP67 de résistance aux intempéries, dispose d'un WDR de 120 dB et de l'IR intégré, ce qui fait de la VX-5M4-MB-IW une caméra polyvalente qui s'adapte à la plupart des exigences d'installation en intérieur/extérieur.

La VX-5M4-MB-IW 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-5M4-MB-IW prend également en charge la double diffusion. Combiné 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



ENTREPÔTS ET
DISTRIBUTION



PETITES ET
MOYENNES
ENTREPRISES

Caractéristiques et avantages principaux

Objectif	4 mm, fixe
Résolution (mégapixels)	5
Infrarouge (basse lumière, sans lumière)	✓
H.264/H.265/MJPEG	✓
Plage dynamique numérique étendue	✓
IP67 résistant aux intempéries (caméra extérieure)	✓
Résolution maximale	2560x1440
Garantie de 4 ans	✓
Analyse de base	✓

Contenu de l'emballage

Gabarit
Clé Torx
Capuchon étanche et joint d'étanchéité
Vis et ancrés

www.3xlogic.com

Caméra

Capteur d'image	1/2,8" 5,14 M CMOS (Sony Starvis)
Objectif	4,0mm, F2.0
Motorisé ?	Non
Angle de vue	P : 101°, H : 81°, V : 43°
Illum. min.	0,06 lux, 0 lux avec IR (F2.0)
Plage IR	50 m
Temps d'obturation	1/30 ~ 1/32 000
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 ~ 10 Mbps
Flux vidéo	2 560 x 1 440 p30 + 480 p30

Image

Résolution maximale de l'image	2560x1440
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
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC
Capacité de la carte SD	128 Go
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

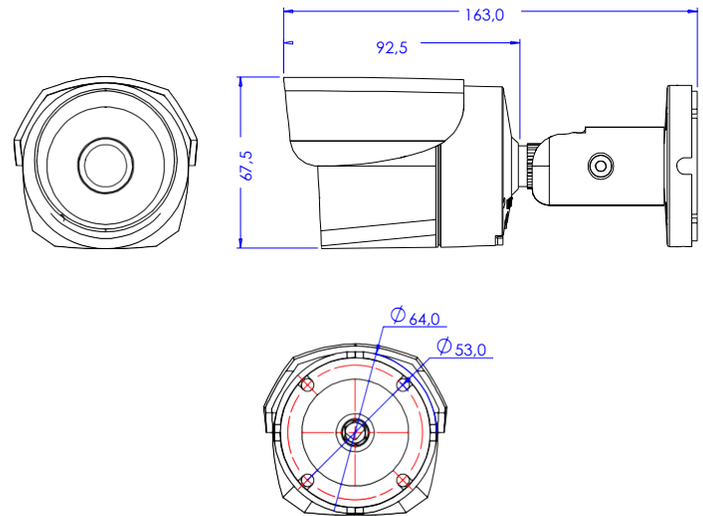
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation) IP67
Évaluation de la résistance aux intempéries	Aluminium Polycarbonate 1811, 835
Matériau du boîtier	163 mm x 67,5 m
Matériau de la fenêtre	m 0,5 kg
Dimensions (P x H)	Poids

Électricité

Alimentation électrique	12 VCC/POE IEEE 802.3af Classe 2
Consommation électrique	12 VCC max 6,2 W PoE max. 7,9 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 NDA (National Defense Authorization Act)



Interface

Communication	RJ45(10/100BASE-T)
---------------	--------------------

Numéro de référence

VX-5M4-MB-IW	Caméra de base
VX-5M4-MB-IW-A	Ajouter une licence d'analyse avancée*

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

VX-CM	Montage en coin
VX-POLE	Montage sur poteau
VX-JB-BJC07	Boîtier de jonction

* **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.