

Caméra bullet d'extérieur VISIX 5MP avec mise au point à distance (2,7 à 13,5 mm), IR, E/S audio/alarme. Classée IP67/IK9

Cette caméra IP de cinq (5) mégapixels de 3xLOGIC fournit une vidéo haute définition en double flux à 2 592 X 1 944 pixels pour les applications de vidéosurveillance nécessitant une clarté et des détails supérieurs.

La VX-5M-B-RIAWD est dotée de toutes les fonctions dont vous pourriez avoir besoin pour presque toutes les applications, notamment : la détection de mouvement, la fonctionnalité jour/nuit en cas de faible luminosité, l'audio bidirectionnel et la compatibilité avec une grande variété de protocoles réseau standardisés.

Cette caméra bullet, pratique et esthétique, permet une installation facile et fiable dans une grande variété de zones. En outre, cette caméra est conçue pour continuer à fonctionner au mieux de ses performances à des températures aussi basses que -40 °C et aussi hautes que 50 °C, ce qui permet un large éventail d'applications.

Elle est équipée en standard d'un objectif varifocal de 2,7 à 13,5 mm, ce qui permet de prendre en charge la plupart des applications. Le fonctionnement jour/nuit permet une utilisation dans des conditions d'éclairage variables jusqu'à 0,06 lux et 0 lux avec IR pour fournir une meilleure vidéo de nuit. Compatibilité supérieure avec tous les produits VIGIL pour obtenir les meilleures performances et capacités possibles.

Le VX-5M-B-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.



Cas d'utilisation typiques



ÉDUCATION K-12



SOINS DE SANTÉ



ENTRÉPÔTS ET
DISTRIBUTION

Principales caractéristiques et avantages

Objectif	2,7 mm à 13,5 mm
Résolution (mégapixels)	5
Résolution de 2592 x 1944	✓
Angle de vue variable (109° à 39°)	✓
Infrarouge (faible éclairage/absence de lumière)	✓
H.264/H.265/MJPEG	✓
Audio bidirectionnel	✓
Plage dynamique étendue	120 dB
Résistance aux intempéries IP67	✓
Garantie de 4 ans	✓

Contenu de l'emballage

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

Caméra

Capteur d'images :	1/2,8" 5,14 M CMOS (Sony Starvis)
Objectif	2,7 à 13,5 mm, F1.4
Motorisé ?	Oui
Angle de vue	P : 39°~109°, H : 31°~85°, V : 24°~62°
Illum. min.	0,06 lux, 0 lux avec IR (F1.4)
Plage IR	50 m
Temps d'obturation	1/15 ~ 1/32000
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	2592(H) X 1944(V)
Fréquence d'images	30 images/s

Fonctions

Déclencheurs d'alarme	Alarme de mouvement, déconnexion du réseau, température critique
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC
Capacité de la carte SD	128 Go
Compression audio	G.711
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

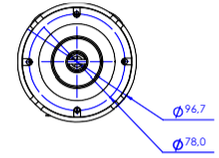
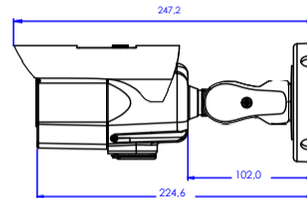
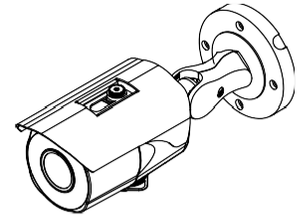
Conditions de fonctionnement	-40°C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Évaluation de la résistance aux intempéries	IP67
Protection contre les impacts	IK9
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau de la fenêtre	Polycarbonate 1811, 835
Dimensions (P x H)	247,2 mm x 96,7 mm
Poids	0,9 kg
Stockage local	128 Go max. Micro SD/SDHC/SDXC

Électricité

Alimentation électrique	12 VCC/POE IEEE 802.3af
Consommation électrique	12 VCC max. 9 W PoE max. 10,5 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)



Interface

Communication	RJ45(10/100BASE-T)
Entrée d'alarme	1
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-5M-B-RIAW VX-5M-B-RIAW	Caméra de base Ajouter une licence d'analyse avancée*
---------------------------	--

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

VX-POLE-BP07	Adaptateur de 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.