

## Caméra bullet d'extérieur VISIX 5MP avec mise au point à distance (6 à 50 mm), IR, E/S audio/alarme. Classée IP67/IK9

La VX-5M20-B-RIAW dispose de toutes les fonctions dont vous pourriez avoir besoin pour presque toutes les applications, notamment : entrée/sortie d'alarme, détection de mouvement, plage dynamique étendue de 120 dB, mise au point à distance, fonctionnalité jour/nuit en basse lumière et compatibilité avec une grande variété de protocoles réseau standard.

Le format de la caméra bullet permet une installation facile dans une grande variété d'endroits. Conçu pour continuer à fonctionner à des températures aussi basses que -30 °C et aussi hautes que 60 °C, le boîtier de protection IP67 offre une protection dans les environnements les plus difficiles pour une résistance supérieure à la poussière et à l'eau. En plus d'être conçue pour l'extérieur, cette caméra est également résistante au vandalisme (IK9).

Elle est livrée en standard avec un objectif varifocal de 6-50 mm qui permet de prendre en charge la plupart des applications. Le fonctionnement infrarouge permet une utilisation dans des conditions de lumière variables jusqu'à 0 lux pour une vidéo nocturne de qualité supérieure.

La compression en double flux permet un enregistrement de la plus haute qualité tout en permettant un visionnage rapide en direct de n'importe où dans le monde, quelle que soit la bande passante disponible. En outre, grâce à la prise en charge complète des débits binaires et des fréquences d'images variables, la qualité de chaque flux peut être adaptée à la bande passante disponible pour optimiser la qualité vidéo.

Le VX-5M20-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



CONCESSIONNAIRES  
ET LOUEURS



INDUSTRIES



ENTREPÔTS ET  
DISTRIBUTION



### Principales caractéristiques et avantages

Résolution	5 Mpx
Fréquence d'image	30 images/s
Compression	H.264, H.265, MJPEG
Objectif	6 à 12 mm, varifocal
Mise au point à distance	✓
WDR (véritable)	120 dB
Audio bidirectionnel	✓
Stockage sur caméra	128 Go
IR intégré	50 m
Résistance aux intempéries	IP67
Résistance aux impacts	IK9

### Contenu de l'emballage

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

## Caméra

Capteur d'images	1/2,8" 5,14 M CMOS (Sony Starvis)
Objectif	6 à 50 mm, F1.6
Motorisé ?	Oui
Angle de vue	P : 52,4°~7,6°, H : 44,8°~6,7°, V : 24,3°~3,8°
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 - 120 dB
WDR	

## 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

Déclenchements d'alarme	Alarme de mouvement, déconnexion du réseau, température critique
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

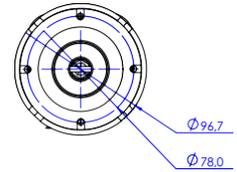
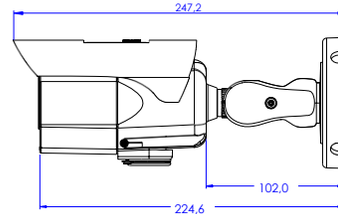
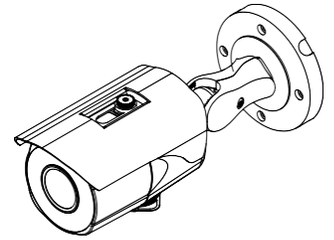
Conditions de fonctionnement	-40 °C ~ 50 °C(Démarrage à froid à -40 °C)
Humidité	10 à 90 % HR (sans condensation)
Évaluation de la résistance aux intempéries	IP67
Protection contre les impacts	IK9
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau de la fenêtre	Polycarbonate 1811, 835
Dimensions (P x H)	247,2 mm 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)



## Numéro de référence

Numéro de référence VX-5M20-B-RIAW

## Interface

Communication	RJ45(10/100BASE-T) 1
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,
Sortie audio	3 Kohms] 1

## Garantie

Quatre (4) ans

## Supports recommandés

VX-POLE-BP07	Montage sur poteau
VX-JB-BJC07	Boîtier de jonction