

Caméra d'intérieur VISIX 2MP à faible luminosité avec objectif à mise au point à distance de 2,8 à 12 mm, IR, véritable fonction WDR et sortie HDMI

La VX-2M-ID-RIAW est une caméra dôme d'intérieur de 2 Mpx avec IR intégré, un objectif varifocal, une sortie HDMI et une compression H.265, ce qui réduit la charge de votre réseau. En outre, la VX-2M-ID-RIAW prend en charge 2 flux vidéo. Cela permet d'enregistrer un flux haute résolution et à haut débit, tout en utilisant l'autre flux en plus basse résolution pour le visionnage en direct, ce qui réduit encore la charge de votre réseau.

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 ainsi que l'entrée et la sortie d'alarme. Cela permet aux utilisateurs de recevoir des notifications d'alarme à distance, de déclencher un relais, et de parler et d'écouter leur site partout dans le monde.

Cas d'utilisation typiques



COMMERCE DE DÉTAIL



PETITES ET MOYENNES
ENTREPRISES



ÉDUCATION K-12



Principales caractéristiques et avantages

Objectif	2,8 mm - 12 mm, mise au point à distance
Résolution (mégapixels)	2
H.264/H.265/MJPEG	✓
Plage dynamique étendue	✓
Plage infrarouge	30 m
Sortie HDMI	✓
Analyse de base	✓

Contenu de l'emballage

Boulon et écrou de montage
Plaque de montage
Absorbant d'humidité et guide

Caméra

Capteur d'images :	1/2,8" 2,1 M CMOS (Sony Starvis)
Objectif	2,7 mm~12 mm, F1.4
Motorisé ?	Oui
Angle de vue	P : 41°~113°, H : 35°~96°, V : 20°~51°
Illum. min.	0,02 lux, 0 lux avec IR (F1.4)
Plage IR	30 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	1080p60 + D1(704x480 ou 704x576) p30 avec H.264, H.265 + MJPEG

Image

Résolution maximale de l'image	1920(H) X 1080(V)
Fréquence d'images	30 images/s

Fonctions

Déclencheurs d'alarme	Alarme de mouvement, déconnexion du réseau, température critique
Sécurité	HTTPS(SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification des condensés
Protocole	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2), ONVIF CGI API, ONVIF (Profil S)
Compatibilité système	

Matériel

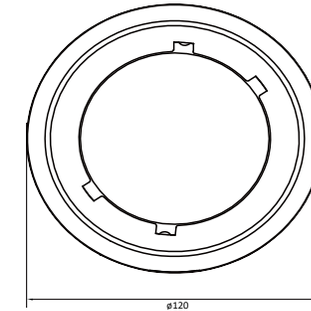
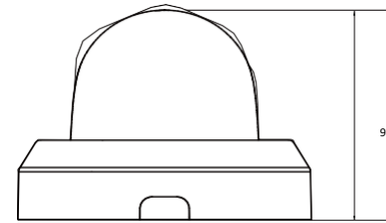
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau du dôme	Lexan 143R
Dimensions (D x H)	120 mm x 92,4 mm
Poids	0,3 kg
Stockage local	128 Go max. Micro SD/SDHC/SDXC

Électricité

Alimentation électrique	12 VCC PoE IEEE 802.3af Classe 3
Consommation électrique	12 VCC max. 8 W PoE max. 10 W

Interface

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



Unité : mm



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

VX-2M-ID-RIAW VX-2M-ID-RIAW-A	Caméra de base Ajouter une licence d'analyse avancée*
-------------------------------	--

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

VX-WM-BW06	Montage mural
VX-GP-02	Affichage multiplié

* 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.