

Caméra à corps plein VISIX 2MP (sans objectif) avec E/S audio/alarme et véritable fonction WDR

Cette caméra IP 2 Mpx à corps plein est la combinaison parfaite de la forme et de la fonction. Elle fournit une vidéo haute définition à double flux pour les applications de vidéosurveillance sur réseau qui exigent une clarté et des détails supérieurs dans des conditions d'éclairage variables.

La VX-2M-F-AW est dotée de toutes les fonctions dont vous pourriez avoir besoin pour presque toutes les applications, notamment : audio bidirectionnel ; entrée/sortie d'alarme ; détection de mouvement ; fonctionnalité jour/nuit en cas de faible luminosité ; fente pour carte SD pour l'enregistrement local ; et compatibilité avec une grande variété de protocoles de réseau standardisés.

Cette caméra est conçue pour continuer à fonctionner au maximum de ses performances à des températures aussi basses que -30°C et aussi hautes que 50 °C, ce qui permet un large éventail d'applications. Compatibilité supérieure avec tous les produits VIGIL™ permettant les meilleures performances et capacités possibles.

Le fonctionnement jour/nuit permet une utilisation dans des conditions d'éclairage variables jusqu'à 0,02 lux en capture couleur (0 lux N/B), ce qui permet une meilleure capture vidéo de nuit. Le format standard du corps plein est compatible avec la plupart du matériel de montage et des boîtiers, ce qui permet une installation facile et sûre dans une grande variété d'applications.

Associée aux enregistreurs vidéo numériques et au logiciel Video Management System (VMS) de la série VIGIL™, la compression et la décompression matérielles point à point supérieures permettent d'obtenir des performances maximales pour les vidéos en direct diffusées en continu, ce qui se traduit par une meilleure qualité vidéo, un plus grand nombre de flux simultanés et une réduction de la charge de l'unité centrale.



Résolution (mégapixels)	2
H.264/H.265/MJPEG	✓
Plage dynamique étendue	120 d
Garantie de 4 ans	B
Analyse de base	✓

Cas d'utilisation typiques



CONCESSIONNAIRES
ET LOUEURS



ENTREPÔTS ET
DISTRIBUTION



INDUSTRIES

Contenu de l'emballage

Clé Torx

Caméra

Capteur d'image	1/2,8" 2,13 M CMOS
Objectif	Montage C/CS
Motorisé ?	Oui
Illum. min.	0,02 Lux, (F1.4), 0 Lux avec IR (F1.4)
Temps d'obturation	1/30(25)-1/30 000
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	1080p30 + D1(704x480 ou 704x576) p30 avec H.264, H.265 + MJPEG

Image

Résolution maximale de l'image	1920 x 1080
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
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

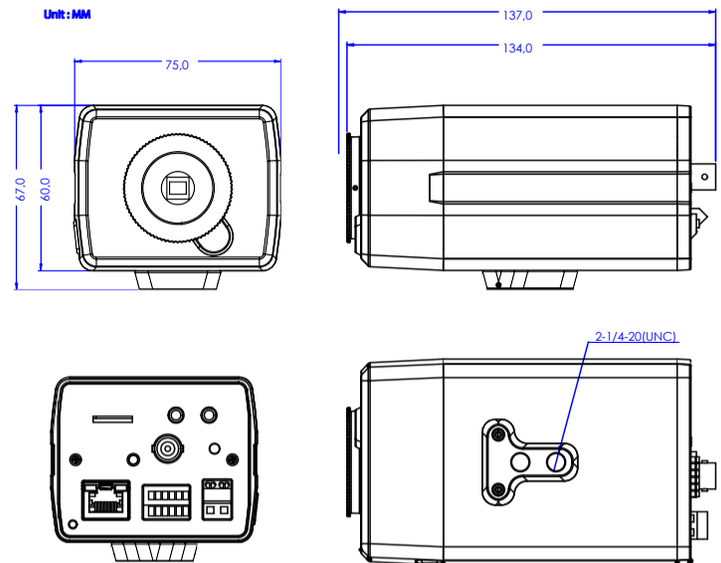
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Matériau du boîtier	Aluminium
Dimension (D x H)	137,0 mm x 75,0 mm x 67,0 mm
Poids	0,6 kg

Électricité

Alimentation électrique	12 VCC/POE IEEE 802.3af
Consommation électrique	12 VCC max. 3,5 W PoE max. 5,0 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)
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Sortie vidéo	1
Entrée audio	1 CVBS 1,0 V p-p(75 ohms)
Sortie audio	1 (micro intégré)

Numéro de référence

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

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

s.o.

* 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.