

Caméra Fisheye VISIX 6MP d'extérieur avec IR, E/S audio/alarme avec micro.

Classée IP66/IK9

Cette caméra IP 360° offre une couverture haute définition à 100 %, à un prix abordable, avec la possibilité d'effectuer des panoramiques, des inclinaisons et des zooms (PTZ) numériques de partout. La VX-6M-360-IA-02 est idéale pour les environnements peu ou pas éclairés. Dotée d'un processeur d'images de 6,4 Mpx capable d'afficher jusqu'à 2592x1944 pixels lorsqu'elle est détramée, cette caméra dôme en réseau anti-vandalisme est conçue pour s'intégrer de manière transparente à la gamme complète des modules logiciels du système de gestion vidéo VIGIL (VMS).

Le logiciel de correction de déformation panoramique 3xLOGIC permet aux utilisateurs de visualiser en temps réel une scène entière à partir d'une seule caméra. Les utilisateurs peuvent visualiser simultanément une image panoramique à 360° ainsi que trois (3) images dont la distorsion est corrigée sur des écrans secondaires individuels prenant chacun en charge des capacités PTZ numériques complètes. Le format encadrable permet une installation facile et sûre dans une grande variété d'applications intérieures.

La VX-6MP-360-IA-02 est dotée de nombreuses fonctionnalités dont vous pourriez avoir besoin pour presque toutes les applications, notamment : la détection de mouvement, la compatibilité avec une grande variété de protocoles réseau standardisés et un microphone intégré pour la voix bidirectionnelle. En outre, 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.

Associée aux enregistreurs vidéo numériques (DVR) 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.

Cas d'utilisation typiques



COMMERCE DE DÉTAIL



ÉDUCATION
K-12



ENTRÉPÔTS ET DISTRIBUTION



Principales caractéristiques et avantages

Objectif	1,55 mm à F2.5
Mégapixel (fisheye/détramé)	6,4 Mpx/5 Mpx
Résolution détramée	2592x1944
Champ de vision de 360°	✓
Infrarouge (obscurité/faible lumière)	✓
H.264, H.265, compression MJPEG	✓
Audio bidirectionnel	✓
Résistance aux impacts	IK9
Résistance aux intempéries	IP66
Analyse de base	✓

Contenu de l'emballage

Gabarit	Vis et ancre
Clé Torx	Boulon et écrou de montage
Capuchon étanche et joint d'étanchéité	Plaque de montage

Caméra

Capteur d'image	1/1,8" 6,4 M CMOS (Sony Starvis)
Objectif	1,55 mm, F2.5
Motorisé ?	Non
Angle de vue	P : 185°, H : 185°, V : 185°
Illum. min.	0,09 lux, 0 lux avec IR (F2.5)
Plage IR	30 m
Temps d'obturation	1/15 ~ 1/32000
Jour/nuit	TDN (véritable fonction jour/nuit)
WDR	Non

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

Analyse de base	Détection de sabotage, filtres de présence (mouvement avancé), suivi d'objets, déconnexion du réseau, température critique
Compression audio	G.711
Sécurité	HTTPS(SSL), filtrage IP, 802.1x
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

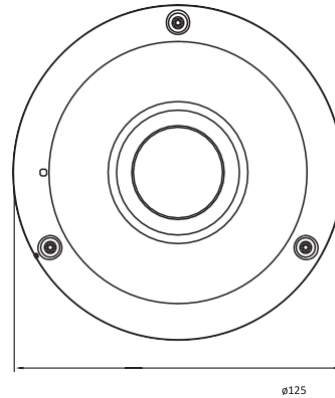
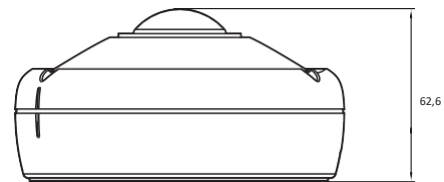
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 50 °C
Humidité	10 à 90 % de HR (sans condensation)
Évaluation de la résistance aux intempéries	IP66
Protection contre les impacts	IK9
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du dôme	Lexan 143R
Dimensions (P x H)	125 mm x 65,9 mm
Poids	0,5 kg
Stockage local	128 Go max. Micro SD/SDHC/SDXC

Électricité

Alimentation électrique	12 V CC/PoE IEEE 802.3af 12 VCC max.
Consommation électrique	7,5 W/PoE max. 8,7 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

VX-6M-360-IA-02
 VX-6M-360-IA-02-A

Caméra de base
 Ajouter une licence d'analyse avancée*

Interface

Communication	RJ45(10/100BASE-T) 1
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Entrée audio	1 (micro intégré)
Sortie audio	1

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

VX-PM-BC10	Montage suspendu
VX-CM-BC04	Montage en coin
VX-POLE-BP04	Montage sur poteau
VX-JB-BJC03	Boîtier de jonction
VX-WM-BW10	Montage mural

* **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.