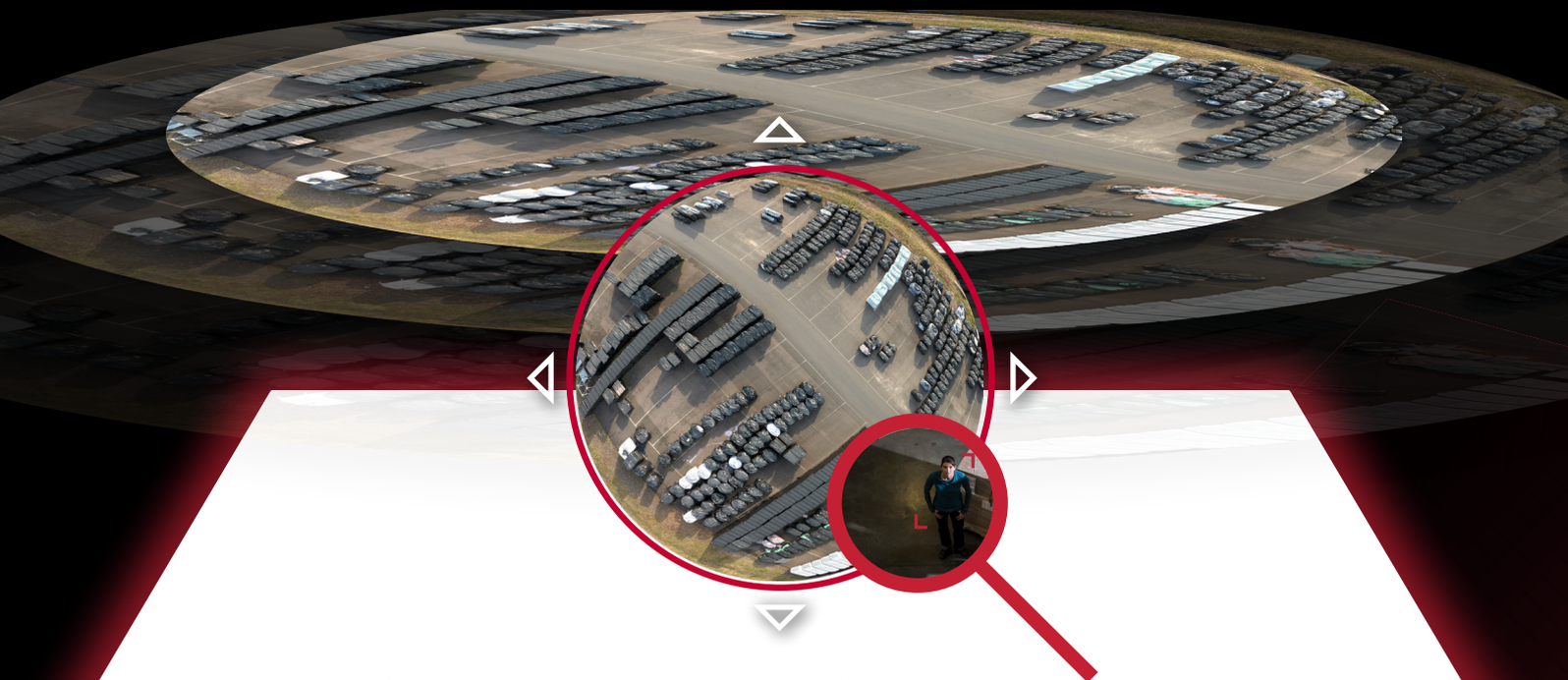


3xLOGIC3xLOGIC

Découvrez la clarté à **360°** AVEC LA CAMÉRA VISIX FISHEYE D'EXTÉRIEUR DE 12 MP



Découvrez le futur de la vidéosurveillance avec la VX-12M-360-IAW, la caméra VISIX Fisheye d'extérieur de 12 Mp de 3xLOGIC. Sur le marché actuel, les angles morts et les champs de vision trop étroits posent de sérieux risques pour les entreprises. Mais avec la VX-12M-360-IAW, les concessionnaires peuvent fournir un champ de vision haute définition à 360° à un prix abordable qui s'intègre en toute fluidité à la suite VIGIL de 3xLOGIC et facilite la gestion tout en permettant l'ajout d'améliorations. Pour les concessionnaires, cela signifie également un avantage concurrentiel et un élargissement de l'offre de services.

Les utilisateurs finaux bénéficient d'un niveau de détail plus élevé, d'un nombre de mégapixels inégalé dans le secteur et d'une expérience de visualisation plus riche. Révolutionnez la vidéosurveillance dans différents environnements grâce à des options personnalisables et à des possibilités d'intégration fluide, garantissant ainsi une sécurité complète et une tranquillité d'esprit.

Adresse électronique : Sales@3xlogic.comSite web : 3xlogic.com

É.-U. : +1 (877) 395-6442

R.-U. et EMOA +44 (0) 333 789 3300

Caractéristiques principales :



Champ de vision à 360° : Atteint tous les angles, assurant une surveillance complète sans angles morts.



Processeur d'image de 12 Mp : Offre une clarté exceptionnelle en haute définition atteignant jusqu'à 4 000 (H) x 3 000 (V) pixels après correction du Fisheye.



Fonction PTZ : Vue panoramique, inclinaison et zoom numériques sur n'importe quel endroit pour améliorer la surveillance et le contrôle.



IR, audio et alarme intégrés : Équipée d'une portée infrarouge de 22 m (70 pi), d'un système audio avec microphone et d'entrées/sorties d'alarme.



Correction du Fisheye 360 : Permet de personnaliser les réglages pour répondre aux besoins de vidéosurveillance, garantissant des performances optimales. Elle offre un meilleur contrôle et plus de flexibilité, permettant aux utilisateurs de sélectionner et de personnaliser avec précision les zones de visualisation :

- » Visualisation simple (zone)
- » Visualisation panoramique + mise au point
- » Mur d'images



Indice de protection IP67/IK10 : Conception durable et fiable destinée à résister aux conditions météorologiques difficiles.



Profil S ONVIF : Assure la compatibilité avec une large gamme d'appareils et de logiciels tiers.



Véritable plage dynamique étendue (WDR) : La technologie de pointe des capteurs d'image garantit une image équilibrée et offre un éclairage homogène de chaque partie de l'image pour des résultats optimaux.





Cas d'utilisation :



Commerce / magasin :

Révolutionnez la surveillance dans les commerces avec la VX-12M-360-IAW pour une vidéosurveillance complète à 360° qui élimine les angles morts. Intégration fluide avec le logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL pour une meilleure sécurité du commerce de détail et possibilité d'ajout d'options telles que l'intégration au système de point de vente et des informations sur le comportement des clients.



Établissements d'enseignement :

Protégez efficacement les campus scolaires. Intégration fluide avec le logiciel de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL spécialisé pour les établissements scolaires, permettant une surveillance polyvalente et des possibilités de contrôle efficaces afin d'assurer la sécurité des étudiants, du personnel et des installations.



Établissements commerciaux :

Améliorez la sécurité dans les établissements commerciaux avec la VX-12M-360-IAW. Conçue pour résister aux conditions météorologiques difficiles tout en assurant une surveillance haute définition et en permettant aux propriétaires de surveiller et de protéger efficacement leurs installations.



Champ de vision élargi :

Surveillez tous les angles de vastes zones avec un niveau de précision supérieur, offrant ainsi une expérience de visualisation riche et permettant au personnel de sécurité de disposer d'outils de surveillance et de contrôle complets.



Avantages :

Pour les concessionnaires :

Compétitivité commerciale :

Offre une solution haute définition et rentable qui s'intègre en toute fluidité à la suite de produits VIGIL et renforce ainsi votre avantage concurrentiel.

Outils polyvalents :

Tirez parti d'outils polyvalents, notamment la cartographie thermique, pour élargir votre offre de services et répondre aux divers besoins de vos clients.

Pour les utilisateurs finaux :

Niveau de détail amélioré :

Profitez d'une surveillance haute définition à 360° qui permet une mise au point détaillée sur les zones qui vous intéressent.

Qualité de pointe de 12 Mp dans le secteur :

Doublez la norme de l'industrie en passant à une qualité de 12 Mp, ce qui permet de répondre aux attentes d'un meilleur niveau de détails des clients.

Expérience de visualisation enrichie :

Ajoutez la cartographie thermique du serveur VIGIL et la correction du Fisheye 360 du logiciel VIGIL Client avec la trousse SDK Immervision pour une expérience de visualisation enrichie.

Facilité d'intégration :

Intégration fluide à la gamme complète de logiciels de système de gestion vidéo (VMS) VIGIL, ce qui permet d'améliorer la surveillance et de rationaliser les activités.



Caractéristiques techniques :

- » IR - 22 m (70 pi)
- » Compression vidéo - H.264, H.265, MJPEG
- » Entrée/sortie audio - Micro/1 ligne
- » Entrée/sortie d'alarme - 1 ligne/1 ligne
- » Indice de protection IP - IP67
- » Indice de protection IK - IK10
- » Alimentation - Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Class3
- » Consommation électrique - CC max. 10,2 W Alim. par Ethernet (PoE) max. 11,5 W
- » ONVIF Profil S

Ne manquez pas l'occasion d'améliorer vos offres de surveillance et de garder une longueur d'avance sur la concurrence. Contactez votre directeur commercial régional dès aujourd'hui pour programmer une démonstration ou passer une commande.

