

Caméra dôme analogique VISIX HD d'extérieur avec mise au point à distance, IR, WDR

La VA-2MD-OD-RIWH-02 est une caméra dôme analogique de 2 mégapixels, à haute résolution, faible distorsion et faible bruit, de type 1080p HD. La VA-2MD-OD-RIWH-02 est dotée d'un capteur CMOS haute performance produisant une image de haute qualité adaptée au remplacement des caméras analogiques vieillissantes sans devoir remplacer le câblage coaxial existant. Que vous remplaciez des caméras existantes ou que vous en installiez de nouvelles, la VA-2MD- OD-RIWH-02 détectera les courants 24 VCA et 12 VCC. Un adaptateur pigtail qui permet de convertir l'alimentation vers une fiche femelle est inclus si vous remplacez une caméra analogique existante. Des fonctionnalités telles que la mise au point à distance, l'IR et le WDR (gamme dynamique étendue) sont incluses. Il s'agit d'une caméra à véritable fonction jour/nuit pour une utilisation dans des conditions de faible luminosité jusqu'à 0 lux (avec IR), le filtre IR standard avec interrupteur automatique, fournit une vidéo nocturne de qualité supérieure. 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.

La compatibilité supérieure avec les produits VIGIL™ via le serveur VIGIL permet d'obtenir les meilleures performances et capacités possibles. La conception intuitive du serveur VIGIL offre une facilité d'utilisation pour l'utilisateur de base tout en offrant une flexibilité pratiquement illimitée pour les plus avancés. Le serveur VIGIL a également été conçu pour être accessible de manière sûre et transparente via le client distant VIGIL de 3xLOGIC et les utilitaires VIEW Lite II, vous permettant d'accéder à votre serveur et à ses caméras à partir d'un ou plusieurs endroits distants. En tirant parti de la richesse des fonctionnalités du serveur VIGIL, notamment la recherche et la consultation simple et efficace, la recherche intelligente, l'enregistrement de mouvement et les alarmes, la gamme de caméras analogiques HD VISIX peut considérablement augmenter vos capacités de surveillance tout en ne nécessitant aucun des coûts supplémentaires souvent associés au remplacement du câblage existant ou à l'installation d'une infrastructure entièrement nouvelle pour prendre en charge un réseau de caméras IP.

Cas d'utilisation typiques



ENTREPÔTS ET DISTRIBUTION









Principales caractéristiques et avantages

2 Mpx (1920 x 1080) Résolution

30 images/s Fréquence d'image

2,8-12 mm, varifocal Objectif

WDR (véritable) 120 dB

IR intégré Jusqu'à 30 m

Extérieur **IP66** IK10

Impact

Menu OSD

Garantie 4 ans

Contenu de l'emballage

Gabarit Clé Torx Vis et ancre Câble de vidéo test Absorbeur d'humidité et guide

Câble à fiche CC

Caméra

Capteur d'images : Objectif

Panasonic 1/3" CMOS

2,8 à 12 mm

Motorisé? Oui

P: 99,8°, H: 86°, V: 46,8°(Large) Angle de vue 0,03 Lux (F1.4, 30IRE), 0 lux (avec IR) Illum, min.

Plage IR

1/30(25)-1/30 000 Temps d'obturation Jour/nuit

TDN (véritable fonction jour/nuit)

WDR - 120 dB WDR

Norme de compression

Compression vidéo Flux vidéo

AHD/TVI/CVI/CVBS 1080p 30 images/s

Image

Résolution maximale de l'image Fréquence d'images

1920 x 1080 30 images/s

Matériel

Conditions de fonctionnement

Humidité

Évaluation de la résistance aux

intempéries

Protection contre les impacts

Matériau du boîtier Matériau du dôme

Dimensions du boîtier (D x H)

-30 °C ~ 50 °C

10 à 90 % de HR (sans condensation)

IK10 Aluminium Lexan 143R

145 x 108,3 mm, 0,9 kg

Électricité

Alimentation électrique

Consommation électrique

Double tension 12 VCC/24 VCA

12 VCC (LED désactivée) : 2,94 W 12 VCC (LED activée): 5,22 W 24 VCA (LED désactivée):

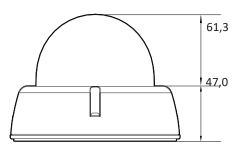
2,5 W 24 VCA (LED activée): 4,35 W

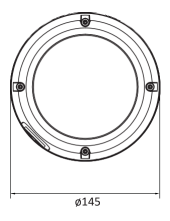
Certifications et conformité

FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe B CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A) Sécurité UL et ULC

Marquage CE Conforme au NDAA (National Defense

Authorization Act)





Interface

Communication Sortie d'alarme

RJ45(10/100BASE-T) 1

Numéro de référence

VA-2MD-OD-RIWH-02

Garantie

Quatre (4) ans

Supports recommandés

VX-WM-BW05 VX-CM-BC04 VX-POLE-BP04 VX-JB-BJC02

VX-PM-BC07

Montage mural Montage en coin Montage sur poteau Boîtier de jonction Montage suspendu