

MegaPX 360 Indoor Dome

Pour couvrir entièrement toute une zone, de nombreuses installations placent plusieurs caméras pour tenter de capturer cette zone de tous les angles possibles et garantir l'absence d'angles morts. Cette solution peut s'avérer extrêmement coûteuse quand vous tenez compte du nombre de caméras, objectifs, supports de montage, etc. nécessaires pour obtenir une couverture totale alors qu'il pourrait quand même y avoir des angles morts. La caméra **MegaPX 360 Indoor Dome** de March Networks® est une caméra IP d'intérieur, fixe et économique, offrant une couverture à 360° du voisinage, avec une résolution de 5 MP. La caméra présente également un mode panoramique à 180° en cas de montage mural. Le PTZ numérique de la caméra MegaPX 360, avec la correction de la déformation dans le client, est l'idéal pour les espaces situés à l'intérieur où vous avez besoin de voir les détails de toute une zone d'un seul coup d'œil avec une résolution impressionnante.



UNE PETITE CAMÉRA, UNE GRANDE IMAGE

Un simple dôme peut fournir un aperçu de toute une zone, comme par exemple une supérette ou l'entrée d'une banque, pour fournir une connaissance de la situation critique pour la prise de décision.

PTZ NUMÉRIQUE

Avec la caméra en mode 360°, vous pouvez utiliser une fonction PTZ numérique pour voir la vidéo de haute qualité à partir de plusieurs angles au même moment. Le champ de vision complet est enregistré afin que vous puissiez toujours revenir en arrière et observer les différentes zones à n'importe quel moment. Contrairement à un PTZ conventionnel, le dôme 360 peut « voir là où il ne regarde pas ».

INTÉGRATION DU SYSTÈME

La caméra MegaPX 360 Indoor Dome s'intègre sans heurt avec les enregistreurs vidéo réseau hybrides de la série 8000 de March Networks et le logiciel de gestion vidéo Command pour fournir une gestion pratique basée sur navigateur. La correction de la déformation de la vidéo est effectuée dans le client Command.

ENREGISTREMENT REDONDANT

La capacité de la caméra de diffuser en parallèle sur une carte microSDHC interne ou un périphérique NAS garantit un enregistrement redondant en cas de panne réseau ou de défaillance du serveur. Quand elle est utilisée avec le logiciel Command™ de March Networks et les enregistreurs vidéo réseau hybrides, la fonction d'archivage fantôme (Shadow Archiving™) de la solution offre un accès transparent à la vidéo redondante pour une gestion totalement sécurisée. Cela est possible en formant une « copie fantôme » de toutes les données disponibles sur la caméra et les périphériques NAS sur le serveur d'enregistrement central.

CARACTÉRISTIQUES

- Image 5 MP
- Prises de vue panoramiques à 360° et 180° avec PTZ numérique
- Audio bidirectionnel, alarmes et interrupteurs
- Balayage progressif à capteur CMOS
- Flux de compression simultanés H.264 et M-JPEG
- Archivage fantôme (Shadow Archiving) avec carte microSDHC ou périphérique NAS
- Anti-sabotage vidéo actif
- Installation facile ; montage en surface
- Alimentation électrique par câble Ethernet (Power over Ethernet)

CODE D'ARTICLE

CAMERA

- 29253 MegaPX 360 Indoor Dome

MOUNTS

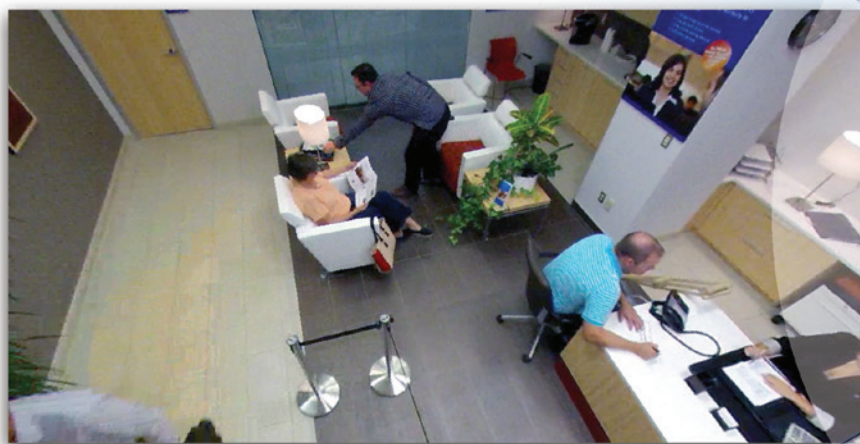
- 29571 – Adaptateur pour montage NPT 1,5 pou
- HOMINIDOMESMA – Montage suspendu
- HOMINIDOMEWB – Montage mural
- HOMINIDOMEPPMA – Adaptateur pour poteau
- 27639 – Bord Adaptateur



La vue panoramique à 360° réduit les angles morts et capture la même quantité d'informations nécessitant habituellement plusieurs caméras.

Notre caméra panoramique à 360° vous permet de connaître la situation...

Obtenez l'image d'ensemble en étant certain que toute l'activité de la zone est constamment capturée.



Avec un montage mural, la caméra fournit une vue panoramique à 180° d'une vaste zone avec des détails impressionnants.

car plus vous pourrez voir, plus vous saurez.



Le PTZ numérique de la caméra MegaPX 360 offre des angles de vue pratiquement illimités de toute une zone à partir d'une seule caméra.

MegaPX 360 Indoor Dome

CAMÉRA

Capteur d'image	Balayage progressif CMOS 1/2,5 po 5 MP
Objectif	Objectif fisheye de 1,05 mm, F2.8. Champ de vision : 180° H x 180° V
Illumination minimale	Couleur : 0,2 lux N/B : 0,02 lux
Plage dynamique étendue (Wide Dynamic Range, ou WDR)	100 dB
Vitesse de l'obturateur	De 1/30 à 1/8000 s

VIDÉO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	5 MP (2592x1944)
Cadence de prise de vue	Jusqu'à 12 images par seconde à 5 MP
Flux de données vidéo	Flux double : H.264 sur flux n° 1 (5 MP); H.264 ou M-JPEG sur flux n° 2 (D1 maxi) Cadence de prise de vue et bande passante réglables CBR/VBR H.264; VBR M-JPEG (réglage de la qualité)
Paramètres d'image	Anti-scintillement, mode équilibre des blancs, luminosité, contraste, saturation, teinte, netteté, position de montage, masques de confidentialité, détection de mouvement

AUDIO

Flux de données audio	Dans les deux sens
Compression audio	G.711 PCM, G.726 ADPCM, débit binaire configurable
Entrée/Sortie audio	Entrée micro mono, sortie ligne stéréo

RÉSEAU

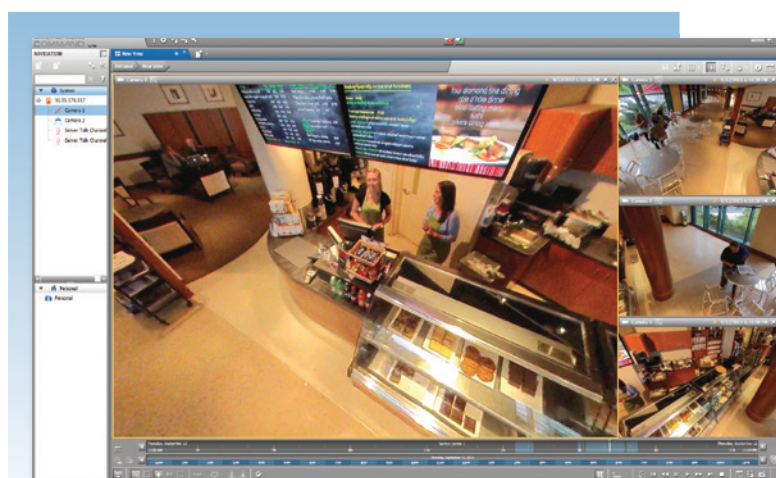
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, gestion de connexion, authentification LDAP, cryptage HTTPS (configuration seulement), 802.1X
Protocoles pris en charge	ONVIF, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP, 802.1X

INTÉGRATION DU SYSTÈME

Vidéo intelligente	Anti-sabotage actif, détection de mouvement vidéo
Déclencheurs d'alarme	Anti-sabotage actif Détection de mouvement vidéo, entrée d'alarme
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur mémoire locale (carte microSDHC); enregistrement vidéo sur périphérique NA

GÉNÉRALITÉS

Boîtier	Boîtier en plastique d'intérieur léger
Alimentation	12 VCC; 24 VCA; Alimentation par câble Ethernet IEEE 802.3af Classe 0
Connecteurs	RJ-45 100BASE-TX PoE femelle, 1 entrée d'alarme, 1 sortie d'alarme, entrée ligne audio, sortie ligne audio
Mémoire locale	Carte mémoire microSDHC (non comprise)
Conditions de fonctionnement	De -10 à 50 °C Taux d'humidité relative de 10 à 90 % sans condensation À l'intérieur uniquement
Homologations	Directive CE – CEM; 2004/108/CE; normes EN55022; EN55024; EN50130-4; FCC Partie 15 Sous-partie B; ICES-003; Directive RoHS (2002/95/CE); C-Tick
Mécanique	
Poids	0,349 kg
Dimensions	4,55 x 14,9 cm
Accessoires inclus	Logiciel sur CD (comportant le guide d'installation et d'utilisation et le navigateur), schéma de montage, câble plug-and-play (pour audio, 12 VCC, 24 VCA et connexions des alarmes), vis anti-sabotage
Accessoires en option	Adaptateurs pour montage NPT 1,5 po, suspendu, mural, poteau et sur le bord.



Les modes de présentation flexibles pour permettent de configurer les angles de vue auxquels vous vous référez pour cibler des zones d'intérêt spécifiques.

