

1

La meilleure résolution diminuant le nombre de caméras

Les capteurs haute résolution 1536 lignes offrent une meilleure vue d'ensemble : Une seule caméra d'angle surveille l'ensemble d'une pièce.

2

Frais d'installation réduits, quelle que soit la distance

Une connexion Ethernet standard permet d'utiliser des composants réseau classiques tels que la fibre optique, le cuivre et le sans fil (WLAN).

3

L'enregistrement intelligent réduit l'espace de stockage

La technologie d'enregistrement décentralisé du logiciel de la caméra permet de moins solliciter les ordinateurs et de réduire par dix les PCs (DVRs) de stockage.

4

Le taux de rafraîchissement contrôlé réduit les frais de stockage

L'ajustement automatique du taux de rafraîchissement contrôlé par événement (mouvements, sons, etc.) réduit la quantité de données et les frais de stockage.

5

Pas de câblage supplémentaire, ni de chauffage nécessaires

L'anti-condensation sans chauffage permet d'utiliser l'alimentation par Ethernet (PoE), éliminant ainsi le câblage d'alimentation 230V.

6

Des besoins d'alimentation de secours huit fois moins importants

La faible consommation (3 watts) permet une alimentation de secours centra-lisée pendant toute l'année (pas besoin de chauffage) depuis la salle informatique.

7

Robustes, pratiquement aucune maintenance nécessaire

Boîtier composite renforcé en fibres de verre avec protection des câbles intégrée et absence de pièces mécaniques mobiles garantissent la longévité.

8

Logiciel et licence gratuits

Le logiciel de contrôle et d'enregistrement est intégré à la caméra. Vous pouvez obtenir de nouvelles fonctions en les téléchargeant gratuitement.

9

Evolutivité illimitée et rentabilité élevée

L'ajout des caméras et d'espace de stockage est possible à tout moment pendant l'utilisation. Les paramètres des caméras sont configurables séparément.

10

Fonctions supplémentaires et autres options incluses

Prise en charge audio, objectif, support mural et boîtier résistant aux intempéries (-30° à +60°C) inclus ; microphone et haut-parleur dans presque tous les modèles.

HiRes

3 Mégapixel

2048 x 1536
Zoom logiciel

Skyline

Tous formats

format d'image
librement définissable

30 images/s

VGA (640 x 480)
12 i/s Mega

PTZ virtuel

déplacement et zoom
numériques

Contre-jour

Sûr, CMOS
Sans diaphragme
mécanique

DVR interne

Interne via carte SD,
externe via réseau

Win/Lin/Mac

Enregistrement

via réseau sur PC
jusqu'à 1 Terabyte

Microphon et haut-parleur

Audio

bidirectionnelle, avec
un taux de rafraîchisse-
ment de 1 ... 30 Hz

Client SIP avec vidéo

Téléphonie IP

Notification d'alarme
Gestion de la caméra

VideoMotion

Multi-fenêtres
Numérisé au pixel près

Résiste aux intempéries

- 30° ... +60°C, IP65
sans chauffage

IEEE 802.3af

PoE

Alimentation réseau en
hiver également

Robuste

Pas de pièces amovibles
Plastique résistant
aux chocs

MxCC

Licence gratuite

Logiciel de
supervision

Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-103 • Fax: +49-631-3033-190 • sales@mobotix.com

1

Balayage progressif au lieu du flou demi-image

Réalisé par la caméra avec une balance numérique des blancs génère des couleurs d'image nettes et vraies quelque soit l'échelle.

2

Compensation pour les expositions face au soleil et contre-jour

Le capteur CMOS sans diaphragme, l'amélioration numérique du contraste et les zones de mesure configurables garantissent un contrôle optimal de l'exposition.

3

Technologie de caméra double : 2 en 1

Deux vues possibles, technologie d'incrustation d'image ou vue panoramique de 180°, une seule caméra : Dual-Fixdome de 2,5 mégapixels.

4

Enregistrement en téra-octets haute performance de longue durée

La détection d'événement et l'enregistrement par tampon circulaire permet d'enregistrer facilement 40 flux vidéo fluides sur un seul ordinateur (1200 i/s VGA).

5

Enregistrement, recherche et affichage en direct, simultané

Vidéos en direct pour plusieurs utilisateurs, enregistrement et recherche d'événements sont possibles en simultané depuis n'importe quel endroit du monde.

6

Encombrement réseau très faible

L'efficacité du codec vidéo MxPEG et l'enregistrement déclenché par événement (mouvement, son, etc.) garantissent une charge réseau très faible.

7

Compensation d'enregistrement pendant les défaillances réseau

Le tampon circulaire interne permet de compenser les défaillances réseau et la bande passante fluctuante des liaisons sans fil pendant plusieurs minutes.

8

Aucune maintenance nécessaire, de jour comme de nuit

Une technologie jour/nuit unique et l'absence de pièces mobiles garantissent une grande sensibilité à la lumière et une fiabilité longue durée.

9

Audio et téléphonie SIP

Synchronisation de l'audio (en direct + enregistrement) ; chaque caméra est un téléphone vidéo IP (SIP), avec appel automatique sur alerte et contrôle à distance.

10

MxControlCenter inclus

Technologie double-écran avec plan d'immeuble, positionnement libre de la caméra, recherche, traitement de l'image, correction objectif et contrôle pan/tilt/zoom.

HiRes

3 Mégapixel

2048 x 1536
Zoom logiciel

Skyline

Tous formats

format d'image
librement définissable

30 images/s

VGA (640 x 480)
12 i/s Mega

PTZ virtuel

déplacement et zoom
numériques

Contre-jour

Sûr, CMOS
Sans diaphragme
mécanique

DVR interne

Interne via carte SD,
externe via réseau

Win/Lin/Mac

Enregistrement

via réseau sur PC
jusqu'à 1 Terabyte

Microphon et haut-parleur

Audio

bidirectionnelle, avec
un taux de rafraîchissement de 1 ... 30 Hz

Client SIP avec vidéo

Téléphonie IP

Notification d'alarme
Gestion de la caméra

VideoMotion

Multi-fenêtres
Numérisé au pixel près

Résiste aux intempéries

- 30° ... +60°C, IP65
sans chauffage

IEEE 802.3af

PoE

Alimentation réseauen
hiver également

Robuste

Pas de pièces amovibles
Plastique résistant
aux chocs

MxCC

Licence gratuite

Logiciel de
supervision

Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-103 • Fax: +49-631-3033-190 • sales@mobotix.com