

# Caméra Fisheye IP 12 Mpx

Art.-Nr. IPCS24500

Seite 1 von 4



## Surveillance panoramique à 360° ou 180°

La caméra dôme IP d'extérieur hémisphérique de 12 millions de pixels compacte et résistante aux intempéries balaie un champ de vision continu de 360° et offre ainsi de nouvelles perspectives. Cette caméra convient à des environnements variés, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Fixée au plafond, elle permet de couvrir toute une pièce.

## Flexibilité dans le choix du lieu d'installation

La caméra conçue pour l'extérieur (plage de températures de -25°C à +60°C) peut servir à surveiller des activités d'en haut. La fonction de carte thermique permet d'analyser des flux de personnes dans un commerce de détail par exemple. Les IR intégrés ont une portée d'env. 15 mètres et permettent de bénéficier d'une image vidéo même en pleine nuit. La fonction Power over Ethernet (PoE) facilite l'installation. Le haut-parleur et le microphone intégrés permettent en outre la communication audio bidirectionnelle par l'interface Internet de la caméra lorsqu'un microphone est branché à l'ordinateur.

## Affichages flexibles et utilisation conviviale

Il existe nombreuses possibilités d'affichage de l'image: image à 360°, image panoramique, image panoramique double, vue à 360° avec trois positions librement configurables et image panoramique avec trois positions configurables. La caméra s'utilise facilement via l'interface de caméra. La rotation numérique, l'inclinaison et le zoom sont donc faciles à commander; les rondes de la caméra sont librement configurables.

La correction de la perspective de l'image est immédiatement effectuée au niveau de la caméra et pas uniquement sur le PC, de façon à réduire considérablement le volume de données image avant même leur transmission et enregistrement et à décharger le réseau.

## Technologies

# Caméra Fisheye IP 12 Mpx

Art.-Nr. IPCS24500

Seite 2 von 4

- Vues panoramiques 360°/180° avec une résolution allant jusqu'à 12 MPX
- Résolution : max. 4.000 x 3.072 à 20 fps
- 4 modes écran en temps réel pour différents scénarios de surveillance
- DWDR
- Design robuste et indices de protection élevés IK10 & IP66
- En cas de faible luminosité et d'obscurité : Portée IR jusqu'à 15 m
- Carte thermique
- Orientation, inclinaison et zoom progressifs numériques sans mouvement mécanique de la caméra
- Tours configurables (orientation/inclinaison)

## Caractéristiques techniques - Caméra Fisheye IP 12 Mpx

|   |                        |
|---|------------------------|
| Alerte  | Oui                    |
| Alimentation électrique CC                    | 12 (+/-10 %) V         |
| Amélioration des images                       | 3D DNR, WDR, BLC       |
| Angle de visée horizontal                     | 180/360 °              |
| Audio   | Oui                    |
| Autres fonctions                              | Heat Map               |
| Balance des blancs                            | AWB                    |
| Bande passante réseau vidéo                   | 256 kBit/s - 16 MBit/s |
| Commande                                      | ePTZ                   |
| Commutation jour/nuit                         | ICR/Color/B/W          |
| Compatible avec                               | NVR                    |
| Compatible avec ABUS Link Station             | Non                    |
| Compatible avec Secvest                       | Non                    |
| Compatible avec wAppLoxx                      | Non                    |
| Compatible avec wAppLoxx Pro                  | Non                    |
| Compensation du contre-jour                   | WDR                    |
| Compression vidéo                             | H.264, MJPEG           |
| Connexion réseau                              | RJ45                   |
| Connexion réseau LAN                          | RJ45                   |
| Consommation de courant                       | 950 mA                 |
| Couleur                                       | RAL9003                |
| Cryptage                                      | HTTPS                  |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | 2,4                    |
| Dimensions                                    | 164 x 164 x 44 mm      |
| Distance focale                               | 2 mm                   |

# Caméra Fisheye IP 12 Mpx

Art.-Nr. IPCS24500

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Caméra Fisheye IP 12 Mpx

|  |   |
|--|---|
| Détection de mouvement                   | 1   |
| Enregistreur d'images                    | 1/1.7" Progressive Scan CMOS  |
| Entrée d'alarme (NO/NC)                  | 1   |
| Fonction jour/nuit ICR                   | Oui   |
| Fonctions                                | Heat Map  |
| Gamme dynamique (WDR)                    | 70 dB   |
| Hauteur                                  | 44 mm   |
| Humidité de l'air max.                   | 85 %  |
| Indice de protection IK                  | 10  |
| Indice de protection IP                  | 66  |
| LED IR                                   | Oui   |
| Langue OSD                               | DE, UK, FR, NL, DK  |
| Langue notice                            | DE, UK, FR, NL, DK, PL, IT  |
| Largeur                                  | 164 mm  |
| Longueur                                 | 164 mm  |
| Microphone                               | Oui   |
| Modes de résolution                      | Fisheye (max. 4000x3072 @ 20 fps) or Panorama (max. 3072x2304 @ 15 fps) or 4xPTZ (1600x1200 @ 15 fps) or Fisheye+3xPTZ (max. 2560x2560 @ 10 fps / 1600x1200 @ 10 fps) |
| Navigateurs supportés                    | IE10, IE11  |
| Nombre d'images par seconde              | 25  |
| Nombre de LED IR                         | 3   |
| Norme PoE                                | IEEE 802.3af  |
| Objectif                                 | Fix   |
| Obturateur électronique                  | 1/3 s - 1/100000 s  |
| Plage de pivotement / d'inclinaison      | 360°/80° (ePTZ)   |
| Portée IR (max.)                         | 15 m  |
| Profondeur                               | 44 mm   |
| Protocoles caméras réseau                | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF, ABUS Server   |
| Raccordements                            | 1 x RJ45, 1 x DC, 1 x Alarm-In, 1 x Alarm-Out, 1 x Audio-In, 1 x Audio-Out  |
| Résolution                               | 12MPx   |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 4000 x 3072 @ 20 fps  |
| Sortie d'alarme                          | 1   |
| Structure                                | Hemispheric   |
| Support d'enregistrement                 | microSD (128 GB)  |
| Système vidéo                            | IP  |

# Caméra Fisheye IP 12 Mpx

Art.-Nr. IPCS24500

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Caméra Fisheye IP 12 Mpx

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Technologie                        | IP                      |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C                   |
| Température de fonctionnement min. | -25 °C                  |
| Type de caméra                     | Dôme Ext Hémisphérique  |
| Zoom numérique                     | ePTZ                    |
| Éclairage minimal (IR)             | 0 lx                    |
| Éclairage minimal (couleur)        | 0,04 lx                 |
| Élimination des bruits parasites   | 3D DNR                  |
| Éléments d'image (effectifs)       | 4000(H) x 3072(V) Pixel |