

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. 15mètres 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
Obturbateur 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