

# Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Art.-Nr. IPCS74511A

Seite 1 von 4



## Dôme IP avec port HDMI pour affichage direct à l'écran

Cette caméra dôme de 4 mégapixels est idéale pour l'affichage en direct des images de vidéosurveillance via HDMI, afin de dissuader les malfaiteurs potentiels. En même temps, les données vidéo sont transmises de manière fiable sur le réseau IP existant.

## Plus de flexibilité grâce aux modes de fonctionnement librement sélectionnables

Grâce à une analyse basée sur l'IA, la caméra identifie de manière ciblée les personnes et les véhicules, améliore la détection des mouvements pertinents et réduit les notifications non pertinentes. Configuration du comptage des personnes avec évaluation des valeurs seuils. Fonction particulièrement utile lorsqu'une notification est souhaitée en cas de rassemblement de personnes, par exemple à la caisse ou à l'extérieur.

## Protection contre le vandalisme et alarme

Résiste au vandalisme selon IK10 : Cette caméra résiste aux coups, aux chocs et au sabotage. Pour une installation à l'extérieur, un boîtier d'installation est nécessaire. L'installation est simple et facile grâce au PoE - un seul câble est nécessaire pour l'alimentation électrique et la transmission des données. En cas d'événement, différentes fonctions d'alarme sont également disponibles.

## Portée IR dépendante de l'environnement

La puissance de l'éclairage dépend du lieu d'utilisation. Les surfaces sombres ou l'absence de reflets peuvent nuire à l'image - tout comme les objets proches et réfléchissants.

## Technologies

# Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Art.-Nr. IPCS74511A

Seite 2 von 4

- Affichage direct de l'image de la caméra sur un moniteur HDMI (HDMI V1.4, max. 1080p60)
- Résolution de 4 MPx (2 688 x 1 520 @ 25 fps) pour des vidéos de surveillance probantes
- Les données vidéo sont transmises simultanément sur le réseau IP et affichées sur un moniteur via un câble HDMI
- Objectif fixe avec distance focale de 2,8 mm pour un angle de vision horizontal de 101°
- Modes de fonctionnement flexibles : Au choix, fonctions VCA avec détection ciblée de personnes et de véhicules ou comptage de personnes, y compris évaluation de la valeur seuil
- Installation facile grâce au PoE - un seul câble pour l'alimentation et la transmission des données
- Éclairage du champ de vision avec des LED IR
- WDR 120 dB pour compenser les contrastes, les contre-jours, etc. pour des images exploitables
- Entrée et sortie de commutation pour la réaction à l'alarme
- Résiste au vandalisme selon IK10 : Cette caméra résiste aux coups, aux chocs et au sabotage

## Caractéristiques techniques - Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Alerte	E-Mail, App Push, FTP, CMS
Alimentation électrique CC	12 (+/-25%) V
Angle de visée horizontal	101 °
Angle de vue vertical	55 °
Audio	Oui
Autres fonctions	Détection d'objets Personne/Véhicule
Bande passante réseau vidéo	256 kBit/s - 8 MBit/s
Compatible avec	NVR, ABUS Link Station App, ABUS CMS, HDMI Monitor
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Comfion	Oui
Compatible avec Secoris	Oui
Compatible avec Secvest	Oui
Compatible avec wAppLoxx	Oui
Compatible avec wAppLoxx Pro	Oui
Compensation du contre-jour	WDR, BLC, HLC
Compression vidéo	Flux 1 : H.264, H.265, GOP dynamique (+), Flux 2 : H.264, H.265, MJPEG, Flux 3 : H.264, H.265, Flux 4 : H.264, H.265, MJPEG
Connexion réseau LAN	RJ45 10 M/100 M auto-adaptatif
Consommation de courant	700 mA
Consommation électrique	8,4 W
Couleur	blanc
Cryptage	HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3
Diamètre	119 mm
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.4

# Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Art.-Nr. IPCS74511A

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Dimensions	119x90 mm
Distance focale	2,8 mm
Détection de mouvement	Oui
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Entrée d'alarme (NO/NC)	1
Fonction jour/nuit ICR	Oui
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Haut-parleur	Non
Hauteur	90 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IK	20
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Langue emballage	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Largeur	119 mm
Longueur	119 mm
Matériau du boîtier	métal
Microphone	Non
Modes de résolution	Flux 1 : 2688 x 1520 à 25 images par seconde, Flux 2 : 1280 x 720 à 25 images par seconde, Flux 3 : 1920 x 1080 à 10 images par seconde, Flux 4 : 1280 x 720 à 10 images par seconde
Navigateurs supportés	MS Edge 89+, Google Chrome 80+, Firefox 80+
Nombre d'images par seconde	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20 fps
Nombre d'utilisateurs	32
Nombre de LED IR	3
Nombre de flux	4
Norme PoE	IEEE 802.3 af
Objectif	Fixe
Obturbateur électronique	1/3 - 1/1000000 sec.
Poids brut	0,645 kg
Poids net	0,434 kg
Portée IR (max.)	30 m
Portée VCA (homme / véhicule)	1
Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, SRTP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, SNMP
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC, 1 x entrée d'alarme, 1 x sortie d'alarme, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio
Résolution	4MPx

# Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Art.-Nr. IPCS74511A

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Dôme IP 4MPx (2,8 mm) avec port HDMI

Résolution maximale à fréquence d'images	2688 x 1520 @ 25 fps
Sortie d'alarme	1
Sortie vidéo	HDMI Type D 1.4 (prise) (1080p à 25/30/50/60 images par seconde, 720p à 50/60 images par seconde)
Sorties de caméra	HDMI Type D 1.4 (femelle) (1080p à 25/30/50/60 images par seconde, 720p à 50/60 images par seconde)
Structure	Dôme
Support d'enregistrement	Carte microSD en option (max. 512 Go)
Surveillance anti-sabotage	10
Système vidéo	IP
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Dôme
Video Content Analysis (VCA)	Détection d'objets (personnes et véhicules) pour la détection de fils pièges, la détection d'intrusion, l'entrée et la sortie d'une zone
Zoom optique	Non
Éclairage minimal (couleur)	0,003 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V) Pixel