

Dôme IP Panorama 8 MPx (180°, WL)

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 1 von 3



UN CAMÉRA. SURVEILLANCE À 180°

La caméra de surveillance Multi-Imager pour le site de votre entreprise : avec une résolution 4K, une vision nocturne couleur et des LED à lumière blanche, la caméra panoramique fournit des images claires, même dans des situations d'éclairage difficiles.

Zone de vision panoramique de 180°

La caméra de surveillance compose une image panoramique complète de 180° à partir des angles de vue de deux modules de caméra. Pour la meilleure vue sans angle mort, convient également pour l'affichage ultra-large. La caméra LAN peut être orientée vers le bas afin de couvrir la zone devant/sous la caméra.

Vision nocturne couleur & contraste

Voyez ce qui se passe dans l'obscurité totale grâce à des images couleur très contrastées. Même les zones surexposées (par ex. en contre-jour) sont représentées de manière optimale grâce à la compensation du contraste WDR.

Entièrement automatique : détection d'objets personnes/véhicules

La caméra de sécurité distingue précisément les objets pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices et réduit les alarmes de mouvement inutiles. Par exemple, la détection de personnes déclenche un événement d'alarme (application, enregistreur, logiciel, alarme locale) et l'enregistrement (carte mémoire, enregistreur ABUS, logiciel VMS).

Caméra d'alarme

Alarme visible et bruyante par flash et son d'avertissement. Possibilité d'interpeller le délinquant via un haut-parleur.

Application ABUS Link Station

Dôme IP Panorama 8 MPx (180°, WL)

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 2 von 3

Accès mobile avec affichage en direct, lecture et alarme push.

Caractéristiques techniques - Dôme IP Panorama 8 MPx (180°, WL)

Alimentation électrique CC	12 (+/-25 %) V
Angle de visée horizontal	180 °
Angle de vue vertical	44 °
Audio	Intégré à l'appareil : Microphone, haut-parleur ; Connectable : microphone, haut-parleur
Autres fonctions	Objet Classification Personne/Véhicule
Balance des blancs	AWB, manuel
Bandé passante réseau vidéo	32 kBit/s - 16 MBit/s
Compatible avec	NVR, ABUS Link Station App, ABUS CMS
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compensation du contre-jour	WDR, BLC, HLC
Compression vidéo	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	900 mA
Consommation électrique	10,5 W
Cryptage	HTTPS, TLS 1.2
Diamètre	155 mm
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.0
Distance focale	2 x 4 mm
Détection de mouvement	Oui
Enregistreur d'images	2 x 1/1,8" Progressive Scan CMOS
Gamme dynamique (WDR)	130 dB
Haut-parleur	Oui
Hauteur	155 mm
Indice de protection IP	67
LED à lumière blanche	4
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Microphone	Oui
Modes de résolution	WDR désactivé: Stream 1: 5120 x 1440 @ 20 fps, Stream 2: 1920 x 536 @ 20 fps, WDR actif: Stream 1: 5120 x 1440 @ 12.5 fps, Stream 2: 1920 x 536 @ 12.5 fps
Navigateurs supportés	MS Edge, IE11, Google Chrome
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
Norme PoE	IEEE 802.3af
ONVIF	Profile G, S, T
Objectif	Fix

Dôme IP Panorama 8 MPx (180°, WL)

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Dôme IP Panorama 8 MPx (180°, WL)

Obturateur électronique	1/3 - 1/50000 s
Poids brut	1,9 kg
Poids net	1,1 kg
Portée de la lumière blanche (jusqu'à)	30 m
Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, SNMP
Résolution	8MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	5120 x 1440 @ 20 fps
Sortie relais	1
Structure	Dôme
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)
Technologie	IP
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Type de caméra	Dome
Type de montage	Plafond, mur
Video Content Analysis (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit
Zones privées	0
Zoom numérique	Oui
Éclairage minimal (couleur)	0,0005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	5120(H) x 1440(V) Pixel