

IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)



Security Tech Germany

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 1 von 3



EEN CAMERA. 180° BEWAKING

De Multi-Imager overzichtscamera voor uw bedrijfsterrin: Met een resolutie van 4K, nachtzicht in kleur en LED's met wit licht levert deze panoramische camera kristalheldere beelden, zelfs onder moeilijke lichtomstandigheden.

180° panoramisch zichtveld

De bewakingscamera stelt een volledig 180° panoramisch beeld samen uit de kijkhoeken van twee cameramodules. Voor het beste overzicht zonder dode hoeken, ook geschikt voor Ultra-Widescreen-display. Omlaag gerichte camera-installatie om de zone direct voor/onder de camera vast te leggen.

Nachtzicht in kleur & contrast

Zie wat er gebeurt in totale duisternis in contrastrijke kleurenbeelden. Zelfs overbelichte zones (bijv. met tegenlicht) worden optimaal weergegeven dankzij WDR-contrastcompensatie.

Volautomatisch: Objectdetectie mens/voertuig

De beveiligingscamera onderscheidt relevante objecten (mensen, voertuigen) nauwkeurig van storende invloeden en beperkt het aantal onnodige bewegingsalarmen. Een persoonsdetectie activeert bijv. een alarmgebeurtenis (app, recorder, software, lokaal alarm) en opname (geheugenkaart, ABUS Recorder, VMS-software).

Alarmcamera

Zichtbaar, luid alarm met flitslicht en waarschuwingstoon. Het is ook mogelijk om daders toe te spreken via een luidspreker.

ABUS Link Station App

Mobiele toegang met live-beeld, afspelen en push-alarm.

IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 2 von 3

Technische gegevens - IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)

| | |
|---|--|
| Andere functies | Objectclassificatie Persoon/Voertuig |
| Audio | Geïntegreerd: Microfoon, luidspreker; koppelbaar: Microfoon, luidspreker |
| Beeldelementen (effectief) | 5120(H) x 1440(V) pixel |
| Beeldfrequentie | 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20 fps |
| Beeldopnemer | 2 x 1/1,8" Progressive Scan CMOS |
| Bereik wit licht (tot) | 30 m |
| Beschermingsklasse IP | 67 |
| Bewegingsdetectie | Ja |
| Brandpuntsafstand | 2 x 4 mm |
| Brutogewicht | 1,9 kg |
| Cameratype | Dome |
| Codering | HTTPS, TLS 1.2 |
| Compatibel met | NVR, ABUS Link Station App, ABUS CMS |
| Compatibel met ABUS Link Station | Ja |
| Diafragma bij minimale belichting (kleur) | 1.0 |
| Diameter | 155 mm |
| Digitale zoom | Ja |
| Dynamisch bereik (WDR) | 130 dB |
| Elektronische sluitertijd | 1/3 - 1/50000 s |
| Hoogte | 155 mm |
| Horizontale kijkhoek | 180 ° |
| Lens | Fix |
| Luidspreker | Ja |
| Max. resolutie @ beeldfrequentie | 5120 x 1440 @ 20 fps |
| Microfoon | Ja |
| Min. bedrijfstemperatuur | -30 °C |
| Minimale belichting (kleur) | 0,0005 lx |
| Model | Dome |
| Montagemethode | Plafond, Wand |
| Nettogewicht | 1,1 kg |
| Netwerkaansluiting LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Netwerkbandbreedte video | 32 kBit/s - 16 MBit/s |
| ONVIF | Profile G, S, T |
| Ondersteunde browsers | MS Edge, IE11, Google Chrome |
| Opslagmedium | optionele microSD-kaart (max. 256 GB) |
| PoE-standaard | IEEE 802.3af |

IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)

Art.-Nr. IPCS28581A

Seite 3 von 3

Technische gegevens - IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)

| | |
|-----------------------------|---|
| Privé-zones | 0 |
| Protocollen netwerkcamera | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, SNMP |
| Relaisuitgang | 1 |
| Resolutie | 8MPx |
| Resolutiemodi | WDR off: Stream 1: 5120 x 1440 @ 20 fps, Stream 2: 1920 x 536 @ 20 fps, WDR on: Stream 1: 5120 x 1440 @ 12.5 fps, Stream 2: 1920 x 536 @ 12.5 fps |
| Ruisonderdrukking | 3D DNR |
| Stroomopname | 900 mA |
| Taal OSD | DE, UK, FR, NL, DK, IT |
| Technologie | IP |
| Tegenlichtcompensatie | WDR, BLC, HLC |
| Vermogensopname | 10,5 W |
| Verticale kijkhoek | 44 ° |
| Video Content Analyse (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit |
| Videocompressie | Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG |
| Voedingsspanning DC | 12 (+/-25 %) V |
| Wit licht LED's | 4 st. |
| Witbalans | AWB, handmatig |