

IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 1 von 4



BEWAKERS MET WIJDE BLIK: HAALT ELKE SCÈNE DICHTBIJ

De 4 MPx IP-camera met telelens en 200 m IR-bereik biedt 24/7 omgevingsbeveiliging, bij dag- en nachtlucht. WDR-dynamiek en de functie Ultra Low-Light zorgen voor heldere beelden bij elk licht.

Topbewaking op lange afstand

Dankzij een gemotoriseerde telezoomlens van 4,7-118 mm (kijkhoek 2,8°-56°, 25x optische zoom) kan de bewakingscamera tot 2 km ver kijken. Brandpuntsafstand en focus worden ingesteld in de webbrowser.

Autom. objectherkenning

De beveiligingscamera onderscheidt relevante bewegingen (mensen, voertuigen) zeer nauwkeurig van storende invloeden (takken, licht, enz.) en beperkt onnodige bewegingsalarmen tot een minimum.

Opname en compatibiliteit

De camera neemt op naar ABUS-recorder, videobeheerssoftware of lokale microSD-kaart.

Ultrarobuuste behuizing incl. verwarming

Dankzij de IP67-behuizing met IK10-beveiliging tegen vandalisme, geïntegreerde verwarming en corrosiebescherming is de camera optimaal geschikt voor gebruik in koude (tot -40 °C) en zoute lucht (bijv. aan de kust).

Snelle ingebruikname

Een installatiedoos voor montage met kabelbescherming is inbegrepen. De gratis ABUS IP-Installer-software vereenvoudigt de inbedrijfstelling.

ABUS Link Station-app: live-beeld, zoom & push

Mobiele toegang tot live-weergave inclusief zoom, afspelen en pushberichten bij gebeurtenissen.

Opmerkingen: zonder voedingseenheid, want PoE. Het effectieve IR-bereik varieert afhankelijk van de locatie.

IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 2 von 4

Technologieën

- 4 MPx resolutie (2.688 x 1.520 @ 25 fps) voor scherpe bewakingsbeelden of 2.560 x 1.440 pixels bij 50 fps (dubbel aantal beelden/sec.) voor zeer heldere, vloeiende opnamen van bewegende objecten
- Telelens voor lange afstanden: 4,7-118 mm gemotoriseerde zoomlens (25x optische zoom, 2,8° - 56° kijkhoek, zoom via app, NVR, ABUS CMS) voor het bewaken van grote of langgerekte gebieden tot op 2 km afstand
- Ultra Low-Light prestaties voor uitstekende beeldresultaten in omstandigheden met weinig licht
- 140 dB WDR-functie voor effectieve compensatie van beeldcontrasten, sterke tegenlichtinval enz.
- Intelligente objectdetectie en nauwkeurige bewegingsdetectie met volledig automatische differentiatie tussen personen/voertuigen en storende invloeden (takken, licht enz.)
- Zeer robuuste, vandalisme- en weerbestendige behuizing (IK10, IP67) met geïntegreerde verwarming voor ongunstige omgevingen (tot -40 °C), optimaal voor gebruik in de buurt van de kust (zoute lucht) dankzij extra bescherming tegen corrosie (NEMA 4X)
- IR-LED's voor duidelijk beeld in het donker (tot 200 m bereik)
- Intercom via app (2WAY-audio): Audio in-/uitgang voor aansluiting van een externe microfoon en luidspreker
- Ondersteunt H.264, H.265, MJPEG (incl. dynamisch GOP)
- microSD-kaartsleuf voor interne dataopslag, 12 V DC & PoE (802.3af)

Technische gegevens - IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Aansluitingen	1 x RJ45, 1 x DC, 2 x alarm in, 2 x alarm uit, 1 x DC uit, 1 x audio in, 1 x audio uit, 1 x RS485
Aantal IR-led's	4
Aantal gebruikers	32
Aantal streams	5
Afmetingen	(L X I X H) 380x140x140 mm
Alarmering	E-Mail, App Push, FTP, CMS
Alarmingang (NO/NC)	2
Alarmuitgang	2
Audio	Aansluitbaar: Microfoon, luidspreker
Beeldelementen (effectief)	2688(H) x 1520(V) pixel
Beeldfrequentie	25/30, 50/60
Beeldintegratie	Ja
Beeldopnemer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, EIS Electr. Image Stabilizer
Beschermingsklasse IK	10
Beschermingsklasse IP	67
Bewegingsdetectie	Ja
Brandpuntsafstand	4,8 – 118,0 mm
Breedte	140 mm
Brutogewicht	3,3 kg

IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 3 von 4

Technische gegevens - IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Cameratype	Tube
Certificeringen	NEMA 4X
Codering	HTTPS
Compatibel met ABUS Link Station	Ja
Compatibel met Secoris	Nee
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Compatibel met wAppLoxx Pro	Nee
Dag-/nachtschakeling	ICR/kleur/B/W
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	F1.6 – F3.8
Digitale zoom	Ja
Dynamisch bereik (WDR)	140 dB
Elektronische sluitertijd	1 - 1/1000000 s
Hoogte	140 mm
Horizontale kijkhoek	2,8 – 56 °
ICR dag-/nachtfunctie	Ja
IR-LED's	Ja
IR-bereik (max.)	200 m
Lengte	350 mm
Lens	Motor-Zoom, Autofokus
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	2688 x 1520 @ 25/30 fps, 2560 x 1440 @ 50/60 fps
Microfoon	Nee
Min. bedrijfstemperatuur	-30 °C
Minimale belichting (IR)	0 lx
Minimale belichting (kleur)	0,01 lx
Model	Tube
Nettogewicht	2,2 kg
Netwerkaansluiting	RJ45
Netwerkaansluiting LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Netwerkbandbreedte video	32 kBit/s - 8 MBit/s
Ondersteunde browsers	MS Edge, IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome
Opslagmedium	optionele microSD-kaart (max. 256 GB)
Optische zoom	25 x
PoE-standaard	IEEE 802.3at

IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 4 von 4

Technische gegevens - IP Tube 4 MPX Tele-motorzoom (4,7-118 mm)

Privé-zones	8
Protocollen netwerkcamera	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, PPPoE, SNMP
Relaisuitgang	2
Resolutie	4MPx
Resolutiemodi	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 25 fps, Stream 4: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 5: max. 704 x 576 @ 25 fps
Ruisonderdrukking	3D DNR
Sabotagebeveiliging	Scene Change Detection, Cover Detection
Stroomopname	1.400 mA
Taal OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Taal handleiding	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Technologie	IP
Tegenlichtcompensatie	WDR, BLC, HLC
Vermogensopname	17 W
Verticale kijkhoek	1,6 – 32 °
Video Content Analyse (VCA)	Objectdetectie mens & voertuig; Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit of gezichtsherkenning (2D)
Video-uitgang	CVBS (2-Pin)
Videocompressie	Stream 1: H.264, H.265, H.264+, H.265+, Stream 2/3/4/5: H.264, H.265, MJPEG
Videosysteem	IP
Voedingsspanning DC	12 (+/-20 %) V
Witbalans	AWB, handmatig