

IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 1 von 3



Teknologier

- 4 MPx-opløsning (2.688 x 1.520 @ 25 fps) til skarpe overvågningsbilleder
- 2,8 mm fast objektiv for et godt overblik (synsvinkel på 108°)
- Detaljerede, meget anvendelige farvebilleder i mørke takket være fuldfarvet dag/nat-teknologi; forstærker effektivt selv minimalt omgivende lys ved hjælp af et særligt objektiv og en meget lysfølsom billedsensor
- Diskret belysning af synsfeltet med hvidlys-LED'er (op til 50 m rækkevidde) til nøjagtige farvebilleder i totalt mørke (f.eks. indendørs); fint doseret belysning af den lysfølsomme billedsensor (knap synlig for det menneskelige øje)
- Registrering af objekter (mennesker og køretøjer): Video-content-analyse med fuldautomatisk skelnen mellem personer/køretøjer og forstyrrende påvirkninger (grene, lys osv.)
- Intelligent videoanalyse med automatisk registrering af scener (smart-hændelser) til præcis bevægelsesalarm, optagelse og procesoptimering; udsendelse af 3 videostreams i ideel opløsning til f.eks. live-billeder, optagelse, mobiladgang osv.
- Robust, vejrbestandigt hus (IP67); farve: sort
- Understøtter H.264, H.265, MJPEG (inkl. dynamisk GOP)
- microSD-kortslot til intern datalagring, krypteret for høj datasikkerhed (ekstraudstyr)
- 12 V DC & PoE (802.3af)

Tekniske oplysninger - IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Alarmering	E-Mail, App Push, FTP, CMS
Andre funktioner	Objektklassificering Person/Køretøj
Antal brugere	32
Antal streams	3
Anvendelsesformål	Generel overvågning
Artikelvægt	1.4 kg
Beskyttelsesklasse IP	67

IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 2 von 3

Tekniske oplysninger - IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Billedelementer (effektivt)	2688(H) x 1520(V) Pixel
Billedintegration	Ja
Billedoptimering	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (not in Smart-Event mode)
Billedsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Blænde ved minimumbelysning (farve)	F1.0
Bredde	105 mm
Bruttovægt	1.2 kg
Brændvidde	2,8 mm
Digital zoom	Ja
Dybde	282 mm
Dynamikområde (WDR)	120
Effektforbrug	7 W
Elektronisk lukker	1/3 - 1/100000 s
Enhedens konstruktion	Tube
Farve	sort
Frame rate	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25 fps
Funktioner	Scene Change Detection, Region of Interest
Husmateriale	metal
Hvidbalance	AWB, manuelt
Hvidlys-LED'er	2 stk.
Hvidlys-rækkevidde (op til)	50 m
Højde	105 mm
IR-LED'er	Nej
Kameratype	Tube
Kompatibel med ABUS Link Station	Ja
Kompatibel med Comfion	Ja
Kompatibel med Secoris	Ja
Kompatibel med Secvest	Ja
Kompatibel med wAppLoxx	Ja
Kompatibel med wAppLoxx Pro	Ja
Kryptering	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Lagermedium	microSD-kort, 256 GB (valgfrit)
Længde	282 mm
Maks. driftstemperatur	60 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Maks. opløsning @ frame rate	2688 x 1520 @ 25 fps

IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - IP-tube 4 MPx sort (2,8 mm, WL)

Med videobevægelsesdetektor	Ja
Mikrofon	Nej
Min. driftstemperatur	-25 °C
Minimumsbelysning (farve)	0.0005 lx
Modlyskompensation	WDR, BLC, HLC
Mål	(LxBxH) 282x105x105 mm
Netværksbåndbredde video	32 kBit/s - 8 MBit/s
Netværkskamera protokoller	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, Bonjour, PPPoE, SNMP
Netværkstilslutning LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
OSD-sprog	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Objektiv	Fix
Opløsning	4MPx
Opløsnings tilstand	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps (kun i skærmtilstand)
PoE-standarder	IEEE 802.3af
Privatzoner	4
Produkt program	Professional
Produktgruppe	Kamera
Registrering af bevægelse	8 zoner
Sprog, vejledning	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Spændingsforsyning DC	12 (+/-25 %) V
Strømforbrug	600 mA
Støjundertrykkelse	3D DNR
Tilslutninger	1 x RJ45, 1 x DC
Trådløst forbundet	Nej
Understøttede browsere	MS Edge, IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome
Video Content Analyse (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit
Videokomprimering	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265 (kun i skærmtilstand)
WEEE-gruppe	09