

# IP-kugledome sort 4 MPx 2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54611A

Seite 1 von 3



## Teknologier

- 4 MPx-opløsning (2.688 x 1.520 @ 25 fps) til skarpe overvågningsbilleder
- 4 mm fast objektiv til større afstande (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 30 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) med eksterne hvidlys-LED'er for klare billedresultater uden forstyrrende refleksioner i glaskuplen; husets 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-kugledome sort 4 MPx 2,8 mm, WL)

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Alarmering            | E-Mail, App Push, FTP, CMS          |
| Andre funktioner      | Objektklassificering Person/Køretøj |
| Antal brugere         | 32                                  |
| Antal streams         | 3                                   |
| Audio                 | Integreret: Mikrofon                |
| Beskyttelsesklasse IP | 67                                  |

# IP-kugledome sort 4 MPx 2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54611A

Seite 2 von 3

## Tekniske oplysninger - IP-kugledome sort 4 MPx 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                              | 139 mm   |
| Bruttovægt                          | 0,7 kg   |
| Brændvidde                          | 2,8 mm   |
| Digital zoom                        | Ja   |
| Dynamikområde (WDR)                 | 120 dB   |
| Effektforbrug                       | 7 W  |
| Elektronisk lukker                  | 1/3 - 1/100000 s   |
| 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                             |
| Horisontal synsvinkel               | 108 °  |
| Husmateriale                        | metal  |
| Hvidbalance                         | AWB, manuelt   |
| Hvidlys-LED'er                      | 2 stk.   |
| Hvidlys-rækkevidde (op til)         | 30 m   |
| Højde                               | 128 mm   |
| Kameratype                          | Dome   |
| 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   |
| Konstruktion                        | Dome   |
| Kryptering                          | HTTPS, TLS 1.1/1.2   |
| Lagermedium                         | microSD-kort, 256 GB (valgfrit)  |
| Lodret synsvinkel                   | 55 °   |
| Længde                              | 139 mm   |
| Maks. driftstemperatur              | 60 °C  |
| Maks. luftfugtighed                 | 95 %   |
| Maks. opløsning @ frame rate        | 2688 x 1520 @ 25 fps   |

# IP-kugledome sort 4 MPx 2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54611A

Seite 3 von 3

## Tekniske oplysninger - IP-kugledome sort 4 MPx 2,8 mm, WL)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Mikrofon                    | Ja   |
| Min. driftstemperatur       | -25 °C   |
| Minimumsbelysning (farve)   | 0,0005 lx  |
| Modlyskompensation          | WDR, BLC, HLC  |
| Monteringstype              | Loft, væg  |
| Mål                         | (LxBxH) 139x139x128 mm   |
| Nettovægt                   | 1 kg   |
| 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  |
| Registrering af bevægelse   | 8 zoner  |
| Sprog, vejledning           | DE, UK, FR, NL, DK, IT   |
| Spændingsforsyning DC       | 12 (+/-25 %) V   |
| Strømforbrug                | 600 mA   |
| Støjundertrykkelse          | 3D DNR   |
| Teknologi                   | IP   |
| Tilslutninger               | 1 x RJ45, 1 x DC   |
| 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)                     |