

# Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

Art.-Nr. IPCB78615A

Seite 1 von 4



## 4K 24/7 udendørs overvågning

IP-domen leverer videostreams i 8 MPx opløsning med op til 20 billeder/s. Det støv- og vandfaste IP67-hus med en modstandsdygtighed over for stød på IK10 beskytter optimalt mod sabotage og hærværk. De integrerede IR LED lys sikrer gode billeder ved svagt lys og om natten. Der er altid nem adgang til kameraet via app.

## Bedste oversigt

IP-domen med et 2,8 mm fast objektiv giver overblik over et område på 102°. Derudover er bevægelsesgenkendelse og WDR-modlyskompensation integreret.

## Optagelse og kompatibilitet

Optagelsen sker valgfrit med en ABUS-optager, tredjeparts videomanagement software eller lokalt på et microSD-kort. Endvidere er kameraet kompatibelt med ABUS alarmcentral Secvest og ABUS adgangskontrolsystemet wAppLoxx.

## Komfortabel idrifttagning

IP-domen monteres på loftet eller efter valg på muren med et beslag. Vi anbefaler vores installationsboks (TVAC31300) og vægbeslaget (TVAC31340). For en enkel og hurtig idrifttagning på netværket kan den gratis software "ABUS IP Installer" benyttes. Den finder nemt og hurtigt kameraet på netværket og understøtter idrifttagningen.

Bemærk: Der medfølger ikke nogen strømforsyning, da denne kan skaffes via PoE.

## Teknologier

- 8 MPx (4K) opløsning: 3.840 x 2.160 @ 20 fps
- 2,8 mm fast objektiv
- 120 dB WDR-funktion for at kompensere for billedkontrast

# Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

Art.-Nr. IPCB78615A

Seite 2 von 4

- Vandalisme og vejrbestandig kabinet (IK10 & IP67)
- IR lysdioder (op til 30 m rækkevidde)
- Understøtter H.264, H.265, MJPEG (herunder Dynamic GOP)
- microSD-kortspor til intern datalagring
- 12V DC & PoE (802.3af)
- farve sort

## Tekniske oplysninger - Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Alarmering                          | E-Mail, NAS, FTP   |
| Andre funktioner                    | Auto Backup Recording, Secvest Connectivity                                |
| Antal IR LED lys                    | 10   |
| Antal brugere                       | 32   |
| Antal streams                       | 3  |
| Beskyttelsesklasse IK               | 10   |
| Beskyttelsesklasse IP               | 67   |
| Billedelementer (effektivt)         | 3840(H) x 2160(V) Pixel  |
| Billedoptimering                    | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display                                    |
| Billedsensor                        | 1/2.5" Progressive Scan CMOS   |
| Blænde ved minimumbelysning (farve) | F2.0   |
| Bredde                              | 143 mm   |
| Brændvidde                          | 2,8 mm   |
| Dag-/natskift                       | ICR/Farve/S/W  |
| Dynamikområde (WDR)                 | 120dB dB   |
| Effektforbrug                       | 9 W  |
| Emballagesprog                      | DE, UK, FR, NL, DK,IT  |
| Farve                               | RAL9011  |
| Frame rate                          | 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30 fps |
| Funktioner                          | Scene Change Detection   |
| Horisontal synsvinkel               | 102° °   |
| Hvidbalance                         | AWB, Manuell   |
| Højde                               | 100 mm   |
| ICR dag-/natfunktion                | Ja   |
| IR-LED'er                           | Ja   |
| IR-rækkevidde (op til)              | 30 m   |
| Kameratype                          | Dome   |
| Kompatibel med ABUS Link Station    | Ja   |
| Kompatibel med Secvest              | Ja   |

# Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

Art.-Nr. IPCB78615A

Seite 3 von 4

## Tekniske oplysninger - Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Kompatibel med wAppLoxx      | Ja   |
| Kompatibel med wAppLoxx Pro  | Ja   |
| Konstruktion                 | Dome   |
| Kryptering                   | HTTPS  |
| Lagermedium                  | Valgfrit microSD-kort (op til 256 GB)  |
| Længde                       | 143 mm   |
| Maks. driftstemperatur       | 60 °C  |
| Maks. luftfugtighed          | 95 %   |
| Maks. opløsning @ frame rate | 3840 x 2160 @ 20 fps   |
| Mikrofon                     | Nej  |
| Min. driftstemperatur        | -30 °C   |
| Minimumsbelysning (IR)       | 0,1 lx   |
| Minimumsbelysning (farve)    | 0,01 lx  |
| Modlyskompensation           | WDR, BLC, HLC  |
| Mål                          | 143x143x100 mm   |
| Nettovægt                    | 1,1 kg   |
| Netværksbåndbredde video     | 32 kBit/s - 16 MBit/s  |
| Netværkskamera protokoller   | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ABUS Server, Secvest Link |
| Netværkstilslutning          | RJ45   |
| Netværkstilslutning LAN      | RJ45 10M/100M self-adaptive  |
| OSD-sprog                    | DE, UK, FR, NL, DK   |
| Objektiv                     | Fix  |
| Objektivfatning              | M12  |
| Opløsning                    | 8MPx   |
| Opløsnings tilstand          | Stream 1: 3.840 x 2.160 @ 20 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.280 x 720 @ 25 fps   |
| PoE-standarder               | IEEE 802.3af   |
| Privatzoner                  | 4  |
| Registrering af bevægelse    | 8 zones  |
| Samtidig netværksadgang      | 6  |
| Sprog, vejledning            | DE, UK, FR, NL, DK   |
| Spændingsforsyning DC        | 12 (+/-10 %) V V   |
| Strømforbrug                 | 750 mA   |
| Støjundertrykkelse           | 3D DNR   |
| Teknologi                    | IP   |
| Tilslutninger                | 1 x RJ45, 1 x DC   |
| Understøttede browsere       | IE10, IE11, Mozilla Firefox 30.0+, Chrome 31.0+  |

# Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

Art.-Nr. IPCB78615A

Seite 4 von 4

## Tekniske oplysninger - Dome 8 MPx, 4K, 2.8 mm, Sort

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Video Content Analyse (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection   |
| Videokomprimering           | Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP, Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265, MJPEG |
| Videosystem                 | IP  |