

Mini tube udv. 5MPx, IR, 2.8mm, WDR

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 1 von 3



ABUS analog HD: Så klare billeder som aldrig før med analogt udstyr

Analog HD mini-tube 5 MPx til overvågning af store arealer inden- og udendørs har en billedoptager af høj kvalitet. Og tilbyder på den måde et knivskarpt og konstant billede til bedre detaljeregistrering. Analog HD mini-tube 5 MPx med True WDR En effektiv True WDR-funktion sørger i kontrastfyldte lysituationer for ensartede forgrunds- og baggrundsscenerier.

24/7-overvågning inde og ude

Det automatiske dag-/natskift med forbedret IR-LED-teknik sørger for en bedre billedbelysning ved skiftende lysforhold. Beskyttelsesklassen IP67 gør analog HD mini-tube robust over for vind og vejr.

Analog HD-teknologi: Ideel til økonomisk eftermontering

Brugen af infrastruktur, der allerede er monteret i bygningen, giver fleksible muligheder for eftermontering. Udskift helt enkelt kameraer og optagere, og få mere kapacitet til de eksisterende videoovervågningssystemer. Koaksialkabler eller 2-trådede forbindelser kan fortsat bruges.

Den effektive IR-rækkevidde afhænger af anvendelsesstedet. Lysabsorberende overflader eller ingen IR-lysreflekterende genstande i synsfeltet reducerer IR-rækkevidden eller giver et for mørkt videobillede. Desuden kan reflekterende genstande i umiddelbar afstand af kameraet (tagrende, mur) give forstyrrende refleksioner af IR-lyset i billedet.

Teknologier

- 5 MPx Opløsning: 2592 x 1944 @ 20 fps
- True WDR udligner effektivt lys/mørke-kontraster
- Fast objektiv 2,8 mm
- Integreerede IR LED-lys med rækkevidde op til 20 meter

Mini tube udv. 5MPx, IR, 2.8mm, WDR

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 2 von 3

- Vejrbeskyttet (IP67) til udendørs brug
- 4 i 1 videoudgang (omskifteligt TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Perfekt til eftermontering: Mulighed for overførsel via traditionel og eksisterende CCTV-infrastruktur som f.eks. koaksialkabel eller 2-trådede
- Ledninger på op til 500 m uden tab af kvalitet
- Vælg imellem forskellige typer beslag til montering

Tekniske oplysninger - Mini tube udv. 5MPx, IR, 2.8mm, WDR

| | |
|-------------------------------------|--|
| Beskyttelsesklasse IP | 67 |
| Billedoptimering | WDR, BLC, ATW, DNR |
| Billedsensor | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| Blænde ved minimumbelysning (farve) | F1.2 |
| Bredde | 59 mm |
| Brændvidde | 2.8 mm |
| Dag-/natskift | Elektromekanisk IR-spærrefilter |
| Dynamikområde (WDR) | 120 dB |
| Effektforbrug | 5,8 W |
| Elektronisk lukker | 1/50 – 1/50000 s |
| Forstærkerregulering | AGC, 3 aftrappet |
| Funktioner | Bevægelsesgenkendelse, Tripwire Detection og Intrusion Detection via DVR |
| Horisontal synsvinkel | 98.0 ° |
| Husmateriale | Metal |
| Hvidbalance | ATW, manuelt |
| Højde | 56 mm |
| IR-LED'er | Ja |
| IR-rækkevidde (op til) | 20 m |
| Kameratype | Mini Tube |
| Kameraudgange | 1 x BNC |
| Kompatibel med Secvest | Nej |
| Kompatibel med wAppLoxx | Nej |
| Konstruktion | Tube |
| Lodret synsvinkel | 50 ° |
| Længde | 154 mm |
| Maks. driftstemperatur | 60 °C |
| Maks. luftfugtighed | 90 % |
| Maks. opløsning @ frame rate | 2592x1944 @ 20 billeder/s |
| Mikrofon | Nej |
| Min. driftstemperatur | -40 °C |

Mini tube udv. 5MPx, IR, 2.8mm, WDR

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Mini tube udv. 5MPx, IR, 2.8mm, WDR

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Minimumsbelysning (IR) | 0 lx |
| Minimumsbelysning (farve) | 0,03 lx |
| Modlyskompensation | True WDR |
| Mål | (LxBxH) 154x59x56 mm |
| Nettovægt | 0,35 kg |
| Objektiv | Fix |
| Objektivfatning | M12 |
| Opløsning | 5MPx |
| Opløsnings tilstand | 2592 x 1944 |
| Privatzoner | 4 |
| Protokoller | Coax |
| Spændingsforsyning DC | 12 V +/-15 % V |
| Strømforbrug | 480 mA |
| Støjundertrykkelse | DNR |
| Teknologi | HD-TVI, CVI, AHD, FBAS |
| Tilslutninger | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5.5/2.1 mm) |
| Videokanaler HD-TVI | 1 |
| Videosystem | HD-TVI, CVI, AHD, FBAS |