

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