

Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 1 von 3



Analog HD tubekamera med 4K til klare overvågningsbilleder ABUS tube-overvågningskameraet med 8 MPx sørger for billeder i Ultra-HD (4K). Med bedre detaljer, et større farverum og højtopløsende billeder bliver videoovervågning endnu mere pålidelig. ABUS 4K-løsningen i kombination med 4K-kompatible optagere og en 4K-monitor viser 4K-tubekameraet sin overlegenhed - med høje opløsninger til flere detaljer. Optimeret billede og hurtig installation Kraftig True WDR sørger for ensartede for- og baggrundsscenerier. Det automatiske dag-/natskift med forbedret IR-LED-teknik sørger for en bedre og afbalanceret billedbelysning. Finjusteringen af motor-zoom-objektivet kan foretages nemt via fjernadgang. Overvågning inde og ude Tubekameraet imponerer takket være den robuste forarbejdning og høje beskyttelsesklasser mod støv og vand (IP67). Det alsidige holdersortiment tilbyder alle muligheder for installation på vægge, lofter eller master.

Teknologier

- 8 MPx (4K) Opløsning: 3840 x 2160 @ 12,5 fps
- 4K Ultra HD-opløsning
- True WDR udligner effektivt lys/mørke-kontraster
- Enkel installation og fokusering via fjernadgang med det motoriserede zoom-objektiv (2,8 - 12 mm)
- Effektiv IR-LED-teknik til bedre belysning op til 60 m om natten
- Vejrbeskyttet (IP67) til udendørs brug
- Perfekt til eftermontering: Mulighed for overførsel via CCTV-infrastruktur som f.eks. koaksialkabel eller 2-trådede ledninger på op til 500 m uden tab af kvalitet
- Alsidigt sortiment af holdere til nem og økonomisk installation.

Tekniske oplysninger - Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Beskyttelsesklasse IP	67
Billedelementer (effektivt)	3840 x 2160 Pixel
Billedintegration	16x
Billedoptimering	True WDR, BLC, AWB, 3D DNR, Defog, HLC
Billedsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Blænde ved minimumbelysning (farve)	1.2

Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 2 von 3

Tekniske oplysninger - Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Bredde	92 mm
Brændvidde	2.8 – 12.0 mm
Dag-/natskift	Elektromekanisk IR-spærrefilter
Dynamikområde (WDR)	120 dB
Effektforbrug	14,5 W
Funktioner	Bevægelsesgenkendelse, Tripwire Detection og Intrusion Detection via DVR
Horisontal synsvinkel	46 – 108 °
Husmateriale	Metal
Hvidbalance	auto, manuelt
Højde	85 mm
IR-LED'er	Ja
IR-rækkevidde (op til)	60 m
Kameratype	Tube
Kameraudgange	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS)
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med wAppLoxx	Nej
Konstruktion	Tube
Længde	265 mm
Maks. driftstemperatur	60 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Maks. opløsning @ frame rate	3840 x 2160 @ 12.5 frames/s
Min. driftstemperatur	-40 °C
Minimumsbelysning (IR)	0 lx
Minimumsbelysning (farve)	0,003 lx
Modlyskompensation	True WDR, BLC, HLC
Mål	(LxBxH) 265x92x85 mm
Nettovægt	1 kg
OSD-sprog	EN
Objektiv	Motor-Zoom, Autofocus
Opløsning	8MPx
Opløsnings tilstand	8 MPx @ 12.5fps, 5 MPx @ 20fps, 4 MPx @ 25fps, 1080p @ 25fps
Optisk zoom	4.2x
Spændingsforsyning AC	24 V +/-25 % V
Spændingsforsyning DC	12 V +/-25 % V
Strømforbrug	1.250 mA
Styring	Coax
Støjundertrykkelse	3D DNR
Teknologi	HD-TVI
Tilslutninger	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)

Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Art.-Nr. HDCC68550

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Tube udv. 8 MPx, IR, 2.8-12 mm, WDR, 4K

Videokanaler HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI