

Udendørs Dag/Nat-Mini-Domekamera

Art.-Nr. TVCC34011

Seite 1 von 2



Diskret overvågning indendørs eller udendørs

Det analoge udendørs domekamera med dag-/natsigt er især egnet til udvidelse af 4-kanal-optageren TVR33601 og videoovervågningssettet TVR33620D/T. Det overbeviser med sit enkle design og den høje beskyttelsesklasse (IP67), hvormed den kan anvendes indendørs og udendørs. Kameraet har integrerede IR-LED'er til anvendelse hele døgnet om dagen og natten.

Med den høje, detaljerede opløsning på 600 TVL leverer det nøjagtige videobilleder, der gør en præcis genkendelse af personer mulig.

Fleksible monteringsmuligheder

Med det medfølgende 30 m kombikabel og strømforsyningen er en hurtig og enkel montering sikret.

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

- Kompakt udendørs-domekamera med dag-/natsigt
- Alsidig anbringelsesmulighed for kameraet - uanset om det er indendørs eller udendørs
- Diskret design og høj beskyttelsesklasse (IP67)
- Høj detaljeret opløsning takket være 600 TVL
- Inkl. 1 x 30 meter koaksialkabel
- Ideel til udvidelse af TVR33601 eller TVR33620D

Udendørs Dag/Nat-Mini-Domekamera

Art.-Nr. TVCC34011

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Udendørs Dag/Nat-Mini-Domekamera

Beskyttelsesklasse IP	67
Billedsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Bruttovægt	1,3 kg
Brændvidde	2,8 mm
Dag-/natskift	Elektromekanisk IR-cut-filter
Horisontal synsvinkel	75 °
Hvidbalance	Auto
IR-LED'er	Ja
IR-rækkevidde (op til)	20 m
Konstruktion	Dome
Maks. driftstemperatur	60 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Min. driftstemperatur	-20 °C
Minimumsbelysning (IR)	0 lx
Minimumsbelysning (farve)	0,1 lx
Mål	90 x 90 x 68 mm
Nettovægt	0,25 kg
Opløsning	720 x 480
Spændingsforsyning DC	12 V
Teknologi	Analog
Videoudgang	1.0 Vss