

Vandalensichere IR 550 TVL Außendomekamera

Art.-Nr. TVCC36500

Seite 1 von 2



Technologien

- 550 TV-Linien Auflösung
- Lichtempfindlicher Chipsatz für klare Bilddarstellung bei schwachen Lichtverhältnissen
- Integriertes 3.6 mm Fixobjektiv
- Easy Plug mit Montageplatte für schnelle Installation
- 3-Achsen Kamerahalter
- Wettergeschütztes Kameragehäuse (IP66)

Technische Daten - Vandalensichere IR 550 TVL Außendomekamera

Abmessungen	(HxØ) 102 x 145 mm
Anschlüsse	2 x BNC, Cinch, DC (5.5x2.1mm)
Anzahl IR LEDs	24
Artikelgewicht	0.46 kg
Bildaufnehmer	1/3" Sharp HQ CCD
Bildelemente (effektiv)	752(H) x 582(V) px
Bildelemente (total)	795(H) x 596(V)
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	2.0, 50
Blende bei Mindestbeleuchtung (IR)	2
Breite	145 mm
Brennweite	3,6 mm
DSP	Sharp
Electronic-Shutter	AES
Gegenlichtkompensation	BLC

Vandalensichere IR 550 TVL Außendomekamera

Art.-Nr. TVCC36500

Seite 2 von 2

Technische Daten - Vandalensichere IR 550 TVL Außendomekamera

Horizontaler Blickwinkel	71 °
Höhe	102 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	20 m
Kameratyp	Außendomekamera
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.03 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Neu	Nein
Objektiv	3,6
Schutzart IP	66
Signalrauschabstand	>48 dB
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	460 mA
TVL	550
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
Verstärkerregelung	AGC
Videoausgang	2 x FBAS (1 Vss, 75 Ohm)
Videosystem	PAL
WEEE-Gruppe	09
Weißabgleich	AWB
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach