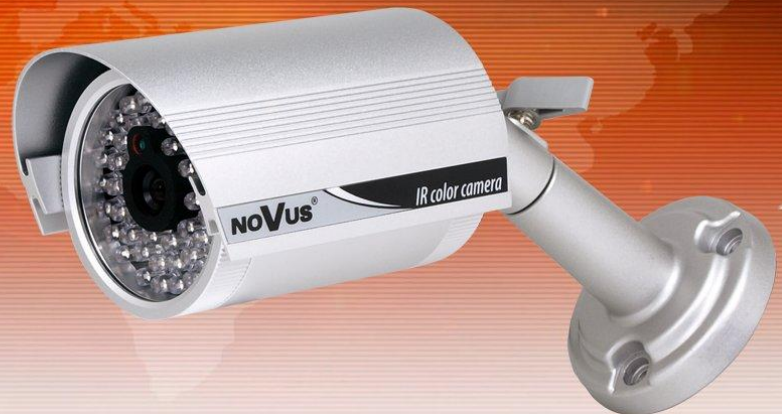


## Kamera im Schutzgehäuse, Farbige mit IR-Beleuchter NVC-SC320H/IR



### Charakteristik

- Horizontale Auflösung: 420 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0Lux, wenn IR-Beleuchter ein ist
- Integriertes Objektiv: Standardobjektiv, f=6 mm
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED - 48 Stück
- IP Schutzklasse: IP 65
- Inklusive Montagearm und Sonnenschutzhaube
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD HQ1 DSP CCD imager
Number of effective pixels	752 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung	420 TVL
Lichtempfindlichkeit	0 lx (IR On)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 48 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On
Weißabgleich	Auto
Synchronisation	Internal
Objektiv	Standard, f=6 mm
Erfassungsbereich (H)	43.6°
IR LED	LED - 48 pcs
IR Erkennungsbereich	Up to 30 m
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.5 W (IR illuminator Off) 5.5 W (IR illuminator On)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	70 (Ø) x 102 (L)
Gewicht	650 g