

VCC-6690P



VCC-6695P

VCC-N6695P (Netzwerk Version)

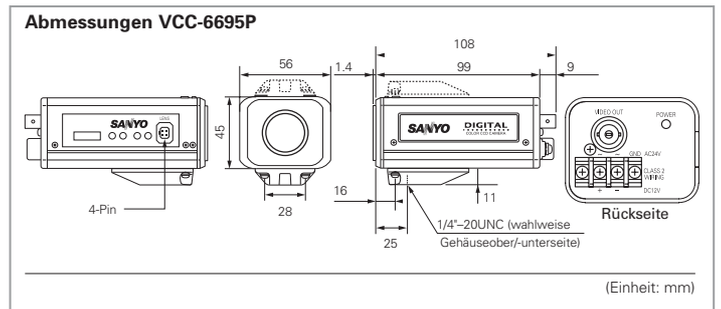
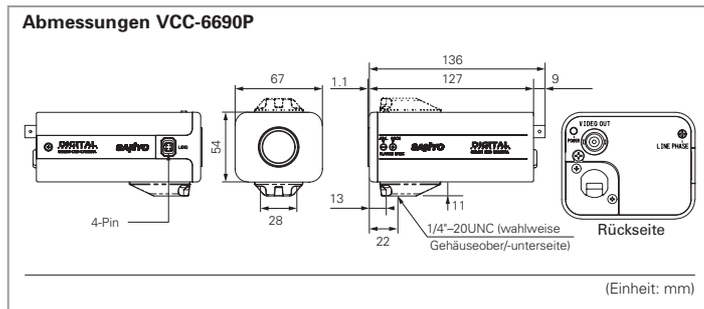


Tag/Nacht-Kamera mit elektronischer Umschaltung auch als Netzwerk Version

- 1/3" Farbkamera mit 540 TV-Linien Auflösung
- Elektronische Tag/Nacht-Umschaltung für S/W-Bilder bei wenig Licht
- Natürliche und neutrale Farbwiedergabe
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,35 Lux (F 1,2, Farbmodus) oder 0,25 Lux (F 1,2, S/W-Modus), 50 IRE
- 2 wählbare Gegenlichtkompensationen
- Netzwerkversion (VCC-N6695P) mit Dual Codec H.264 und JPEG-Komprimierung
- Stromversorgung: 12 V DC/24 V AC (VCC-6695P/VCC-N6695P) und 230 V AC (VCC-6690P)
- 4 Jahre Garantie

VCC-6690P | VCC-6695P | VCC-N6695P

TECHNISCHE DATEN		VCC-6690P	VCC-6695P/VCC-N6695P
Videonorm		CCIR/PAL-Standard 625 Linien, 50 Halbbilder/Sek.	
Bildsensor		1/3" (4,8 x 3,6 mm) Interline Transfer CCD	
Pixelanzahl		Gesamt: 795 (H) x 596 (V), effektiv: 752 (H) x 582 (V)	
Horizontale Auflösung		540 TV-Linien	
Midestbeleuchtung	50IRE	S/W-Modus: 0,25 Lux/F 1,2 Verstärkung Ein; Farbmodus: 0,35 Lux/F 1,2 Verstärkung Ein	
	20IRE	S/W-Modus: 0,1 Lux/F 1,2 Verstärkung Ein; Farbmodus: 0,14 Lux/F 1,2 Verstärkung Ein	
Videoausgang		1,0 V _{ss} , (F)BAS, 75 Ohm	
Signal-Rauschabstand		> 50 dB (AGC Aus)	
Gegenlichtkompensation		An/Aus Multi-Zonen-Messung mit identischer Gewichtung Zentrum-Zonen-Messung mit individueller Gewichtung	
Weißabgleich		ATW/Manuell	
Manueller Farbgleich		R, B	
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)		Normal/Hoch	
Elektronischer Shutter		1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1.000, 1/2.000, 1/4.000, 1/10.000 Sek.	-
Blendensteuerung		Auto Iris DC-Objektive (Pegel einstellbar) oder elektronische Iris für manuelle Objektive	
Objektivfassung		CS-Mount (für C-Mount: C-Mount-Adaptor erforderlich)	
Elektronischer Blendenbereich		Farbmodus: 0,35–50.000 Lux (F 1,2, Verstärkung hoch) S/W-Modus: 0,25–50.000 Lux (F 1,2, Verstärkung hoch)	
Synchronisation		Intern/Linelock	
V-Phasen Einstellung		Line Phase – VR	
Anschlüsse	Videosignal	BNC	
	Zoom/Fokus	Klemmleiste 3-Pin (Zoom, Fokus, Masse)	
	Stromversorgung	Netzkabel	Schraubanschluss
Temperaturbereich	Betrieb	Temperatur: –10 °C bis 50 °C, Luftfeuchtigkeit: bis 90 % RH	
	Lagerung	Temperatur: –20 °C bis 70 °C, Luftfeuchtigkeit: bis 70 % RH	
Stromversorgung		220 bis 230 V AC, 50 Hz	12 V ~ 15 V DC/24 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme		3,7 W	3,6 W
Kamerabefestigung		1/4" – 20 UNC (wahlweise Gehäuseober-/unterseite)	
Abmessungen (B x H x T)		67 x 54 x 126,9 mm	56 x 45 x 99,5 mm
Gewicht		600 g	260 g



24h-Videoüberwachung



Herkömmliche Kamera



Elektronische Tag/Nacht-Kamera

