

VCC-W8775P



VCC-WD8875P



## Advanced Wide Dynamic Range CMOS Kameraserie basierend auf Iridix Technologie

- 1/3" CMOS Progressive Scan Sensor mit 800 (H) x 600 (V) Bildelementen
- Farb- oder Tag/Nacht-Kamera
- Sehr hochauflösend 550 TV-Linien
- Natürliche und neutrale Farbwiedergabe durch Bayer RGB Filter
- Hervorragend geeignet in Gegenlichtsituationen
- Erweiterter Wide Dynamic Bereich von 65 dB
- DNR – digitale Rauschunterdrückung
- Stromversorgung: 12 V DC/24 V AC
- 4 Jahre Garantie

## VCC-W8775P | VCC-WD8875P

TECHNISCHE DATEN		VCC-W8775P	VCC-WD8875P
Videonorm		PAL-Standard 625 Linien, 50 Halbbilder/Sek.	
Bildsensor		1/3" (ca. 4,8 x 3,6 mm) CMOS Progressive Scan	
Pixelanzahl		Effektiv: 800 (H) x 600 (V)	
Tag/Nacht		-	Tag/Nacht mit ausschwenkbarem IR Cut-Filter
Horizontale Auflösung		550 TV-Linien	
Mindestbeleuchtung	50IRE	0,8 Lux (F 1,2)	Farbmodus: 0,8 Lux (F 1,2); S/W-Modus: 0,08 Lux (F 1,2)
	20IRE	0,32 Lux (F 1,2), 0,32 Lux (F 0,95)	Farbmodus: 0,32 Lux (F 1,2); S/W-Modus: 0,032 Lux (F 1,2)
Videoausgang		1,0 V <sub>ss</sub> , (F)BAS, 75 Ohm	
Signalverarbeitung		> 50 dB (AGC Aus)	
Wide Dynamic Bereich		Ein/Aus, 65 dB	
Gegenlichtkompensation		Ein/Aus Multi-Zonen-Messung mit identischer Gewichtung Zentrum-Zonen-Messung mit individueller Gewichtung	
Weißabgleich		ATW/Manuell	
Blendensteuerung		Auto Iris DC-Objektive (Pegel einstellbar) oder elektronische Iris für manuelle Objektive	
Elektronischer Blendenbereich		Ein/Aus, 1/50–1/36.000 Sek.	
Elektronischer Shutter		1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1.000, 1/2.000, 1/4.000, 1/10.000 Sek.	
Apertur-Korrektur		Hoch/Normal/Niedrig/Aus	
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)		Hoch/Normal/Aus	
Digitale Rauschunterdrückung		Ein/Aus	
Menü		OSD, Kamera ID max. 16 Zeichen	
Objektivfassung		CS-Mount (für C-Mount: C-Mount-Adaptor erforderlich)	
Synchronisation		Intern/Linelock	
Anschlüsse	Videosignal	BNC	
	Zoom/Fokus	Klemmleiste 4-Pin (Zoom, Fokus, Masse)	
	Stromversorgung	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		12 V ~ 15 V DC/24 V AC, 50 Hz	
Leistungsaufnahme		6,9 W	T.B.D.
Kamerabefestigung		1/4" – 20 UNC (wahlweise Gehäuseober-/unterseite)	
Abmessungen (B x H x T)		71 x 45 x 119,5 mm	
Gewicht		320 g	330 g



Ohne Iridix



Mit Iridix



Iridix technology is provided by Apical Limited, UK

