BEYOND SCD-5030

100 TVL (1280H) Kleine Domekamera



Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung von 1000-TV-Linien (Farbe), 1000-TV-Linien (S/W)
- Min. Beleuchtungsstärke 0,09 Lux bei F1,8, 50 IRE, 0,05 Lux bei F1,8, 30 IRE
- Fest eingebautes Objektiv (6 mm)
- SSDR, SSNR IV, Entnebeln
- Coax: Pelco-C (Coaxitron), 12V Gleichstrom

Abmessungen





Einheit: mm (Zoll)

Zubehör (optional)



SBP-300WM0

	SCD-5030N	SCD-5030P
VIDEO		
Bildsensor	1/3-Zoll 1,3 MP CMOS	
Gesamtpixelanzahl	1,312 (H) x 1,069 (V)	
Effektive Pixel	1,305 (H) x 1,049 (V)	
Abtastsystem	Progressive-Scan-Bilderfassung	
Synchronisation	Innen	
Frequenz	H: 15,734 kHz / V: 59,94Hz	H: 15,625KHz / V: 50 Hz
Horizontale Auflösung	Farbe: 1000-TV-Linien, S/W: 1000-TV-Linien	
Min. Beleuchtungsstärke	0,09 Lux (F1,8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 Sek., F1,8, 50 IRE) 0,05 Lux (F1,8, 30 IRE), 0,001 Lux (1 Sek., F1,8, 30 IRE)	
Signal-Rauschabstand	52 dB (AGC Aus, Gewichtung Ein)	
Videoausgang	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω Composite	
OBJEKTIV	The second second second	
Brennweite (Zoomverhältnis)	6mm (Fest)	
Max. Blendenverhältnis	F1,8	
Blickwinkel	H: 46,5° / V: 34,5° / V: 59,3°	
Minimaler Objektabstand	0,66ft (0,2m)	
Objektivtyp	Fix	
Gewindeanschluss	Integriert	
SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN		
Schwenkbereich	0°~ 352°	
Neigungsbereich	0°~75°	
Drehbereich	0~75 0°~348°	
FUNKTIONEN	0 ~ 040	
IONICHONEN	Englisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanis	ch Deutsch Italienisch Französisch
Bildschirmanzeige	Spanisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch, Türkisch, Portugiesisch	
Kameratitel	Aus / An (Anzeige von bis zu 15 Zeichen)	
Tag & Nacht	Auto (Elektrisch) / Farbe / S/W	
Gegenlichtkompensation	Aus / Benutzerdefinierte BLC / HLC	
Kontrasterhöhung	SSDR (Aus/An)	
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR IV (Aus / An)	
Entnebeln	Aus / Auto / Manuell	
Reduzierung violetter Ränder	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Digitale Bildstabilisierung	Aus / Niedrig / Mitter / Hoch	
Manipulation	Aus/Ein	
Bewegungserkennung	Aus/Ein	
Privatsphärenausblendung	Aus / An (24 programmierbare Zonen mit 4-Punkt-Polygonmaske	
Verstärkungsregelung	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch	
Weißabgleich		uell / AWC / Quecksilber (1800 K° ~ 10500 K°
Verschlusszeit der		dell/AWO/Queekslibel (1000 K ~ 10500 K
elektronischen Blende	1 Sek. ~ 1/12000 Sek.	
Digitaler Zoom	Aus / An (1x ~ 16x)	
Drehen / Spiegeln	Aus / H-Rev / V-Rev / HV-Rev	
Profile	Grundeinstellung, Tag & Nacht, Gegenlicht, ITS, Innenbereich, Benutzerdefiniert	
Kommunikation	Koaxialsteuerung (SPC-300 kompatibel)	
Protokoll	Coax: Pelco-C (Coaxitron)	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit ELEKTRISCHE DATEN	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / Wen	iger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Eingangsspannung /	12 \/ Claighatrom + 10 0/	
Eingangsstrom	12 V Gleichstrom ±10 %	
Leistungsaufnahme	Max. 2,8 W	
MECHANISCHE DATEN		
Farbe / Material	Elfenbein / Kunststoff	
Abmessungen (BxH)	Ø107,6 x 84,0mm (Ø4,24 Zoll x 3,31 Zoll)	
ADITIESSURGERI (DXII)	371 g (0.82 lb)	

SCD-5020

100 TVL (1280H) Kleine Domekamera

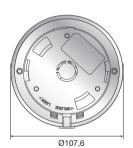


Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung von 1000-TV-Linien (Farbe), 1000-TV-Linien (S/W)
- Min. Beleuchtungsstärke 0,09 Lux bei F1,8, 50 IRE, 0,05 Lux bei F1,8, 30 IRE
- Fest eingebautes Objektiv (3,6 mm)
- SSDR, SSNR IV, Entnebeln
- Coax: Pelco-C (Coaxitron), 12V Gleichstrom

Abmessungen





Einheit: mm (Zoll)

Zubehör (optional)



SBP-300WM0

	SCD-5020P	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1/3-Zoll 1,3 MP CMOS		
1,312 (H) x 1,069 (V)		
1,305 (H) x 1,049 (V)		
Progressive-Scan-Bilderfassung		
Innen		
H: 15,734 kHz / V: 59,94 Hz	H: 15,625KHz / V: 50 Hz	
Farbe: 1000-TV-Linien, S/W: 1000-TV-Linien		
0,09 Lux (F1,8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 Sek., F1,8, 50 IRE)		
0,05 Lux (F1,8, 30 IRE), 0,001 Lux (1 Sek., F1,8, 30 IRE)		
52 dB (AGC Aus, Gewichtung Ein)		
CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω Composite		
3,6 mm (Fest)		
F1,8		
H: 78°/V: 62,5°/V: 100°		
· ·		
Fix		
-		
T.		
0 - 0-0		
Englisch Chinesisch Koreanisch Japan	isch Deutsch Italienisch Französisch	
Spanisch, Russisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch		
Aus / An (Anzeige von bis zu 15 Zeichen)		
Auto (Elektrisch) / Farbe / S/W		
Aus / Benutzerdefinierte BLC / HLC		
SSDR (Aus/An)		
SSNR IV (Aus / An)		
Aus / Auto / Manuell		
Aus / Niedrig / Mittel / Hoch		
Aus/Ein		
Aus / Ein		
Aus/Ein		
Aus / An (24 programmierbare Zonen mit 4-Punkt-Polygonmaske		
<u> </u>	unuell / AWC / Quecksilber (1800 K° ~ 10500 K°	
1 Sek. ~ 1/12000 Sek.		
Aus / An (1x ~ 16x)		
Aus / H-Rev / V-Rev / HV-Rev		
Grundeinstellung, Tag & Nacht, Gegenlicht, ITS, Innenbereich, Benutzerdefiniert		
Koaxialsteuerung (SPC-300 kompatibel)		
Coax: Pelco-C (Coaxitron)		
-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) / W	eniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
12 V Gleichstrom ±10 %		
Max. 2,8 W		
<u> </u>		
Elfenbein / Kunststoff		
Ø107,6 x 84,0mm (Ø4,24 Zoll x 3,31 Zoll)		
W U / , b X 84, U	394 g (0.87 lb)	
	1,312 (H) x 1,069 (V) 1,305 (H) x 1,049 (V) Progressive-Scan-Bilderfassung Innen H: 15,734 kHz / V: 59,94 Hz Farbe: 1000-TV-Linien, S/W: 1000-TV-I 0,09 Lux (F1,8, 50 IRE), 0,002 Lux (1 Se 0,05 Lux (F1,8, 30 IRE), 0,001 Lux (1 Se 52 dB (AGC Aus, Gewichtung Ein) CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω Composite 3,6 mm (Fest) F1,8 H: 78* / V: 62,5* / V: 100* 0,2 m (0,66 ft) Fix Integriert 0°~ 352° 0°~ 70° 0°~ 348° Englisch, Chinesisch, Koreanisch, Japan Spanisch, Russisch, Tschechisch, Polnis Türkisch, Portugiesisch Aus / An (Anzeige von bis zu 15 Zeichen) Auto (Elektrisch) / Farbe / S/W Aus / Benutzerdefinierte BLC / HLC SSDR (Aus/An) SSNR IV (Aus / An) Aus / Auto / Manuell Aus / Niedrig / Mittel / Hoch Aus / Ein Aus / Ein Aus / Ein Aus / Ein Aus / An (24 programmierbare Zonen mi Aus / Niedrig / Mittel / Hoch ATW / Außenbereich / Innenbereich / Mat 1 Sek. ~ 1/12000 Sek. Aus / An (1x ~ 16x) Aus / H-Rev / V-Rev / HV-Rev Grundeinstellung, Tag & Nacht, Gegenlic Koaxialsteuerung (SPC-300 kompatibel) Coax: Pelco-C (Coaxitron)	