

# SCD-2080

1/3 Zoll hochauflösende Domekamera mit Varifokalobjektiv

KAMERA



## Gerätemerkmale

- 1/3 Zoll Super HAD Farb-CCD-Sensor
- Aufbauend auf dem W-V-Chip, der neuesten Generation von branchenführenden DSP-Engines
- Integriertes 3.6x (2,8 ~ 10 mm) Varifokal-Objektiv mit Auto-Iris
- SSNR III, neueste Technologie zur 2D/3D-Rauschreduzierung
- Tag-und-Nacht-Betrieb mit ICR (Infrared Cutfilter Removal)
- Hohe Bildauflösung von 600 TV-Linien (Farbe) und 700 TV-Linien (Schwarzweiß)
- Mindestausleuchtung 0,15 Lux bei F1.2 (Farbe)  
0,001 Lux bei F1.2 (S/W)  
0,0003 Lux bei F1.2 (Farb-Sensup)
- Privatzenenmaskierung mit 12 vom Benutzer programmierbaren Zonen
- SSSDR (Samsung Super Dynamic Range)
- HLC (Highlight Compensation)
- DIS (Digital Image Stabilization)
- Bewegungserkennung
- Steuerung per Koaxialkabel
- 512x "Sens-up"-Funktion
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü
- Rauschabstand von 52dB
- Wählbare Eingangsspannungen: 12V DC / 24V AC

## Technische Daten

	SCD-2080N	SCD-2080P
<b>ELEKTRISCHE WERTE</b>		
Eingangsspannung	Doppelt (12V DC/ 24V AC)	
Leistungsaufnahme	Max. 3,5 W	
<b>VIDEO</b>		
Bildgeber	1/3-Zoll Super HAD CCD-Sensor	
Aktive Bildpunkte (Pixel)	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Effektive Pixel	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Abtastsystem	2 : 1 Interlace	
Synchronisierung	Intern / Line lock	
Bildfrequenz	H : 15.734KHz / V : 59.94Hz	H : 15.625KHz / V : 50Hz
Horizontale Auflösung	Farbe : 600 TV-Linien (Min.) / S/W: 700 TV-Linien (Min.)	
Mindestausleuchtung	Farbe : 0,15 Lux (50 IRE bei F1.2), 0,0003 Lux (Sens-up, 512x) S/W : 0,01 Lux (50 IRE bei F1.2)	
Rauschabstand (Y-Signal)	52dB (AGC Aus, Gewicht An)	
Videoausgang	CVBS : 1.0Vp-p / 75Ω Composite	
<b>OBJEKTIV</b>		
Zoomfaktor	3,6x (Manuell)	
Brennweite	2,8 ~ 10 mm (F1.2)	
Max. Objektivöffnung	1 : 1.2(Wide) ~ 2.8(Tele)	
Feldwinkel	H : 94.4°(Wide) ~ 28°(Tele) / V : 69.2°(Wide) ~ 21°(Tele)	
<b>SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN</b>		
Schwenkbereich	0° ~ 352°	
Neigebereich	0° ~ 73°	
Drehbereich	0° ~ 348°	
<b>BETRIEBSFUNKTIONEN</b>		
OSD-Anzeige	Koreanisch, Englisch, Japanisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Taiwan-Chinesisch	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Rumänisch, Serbisch, Schwedisch, Dänisch, Türkisch, Portugiesisch
Kameratitel	Ein / Aus (15 Zeichen-Anzeige)	
Tag-und-Nacht-Funktion	Auto (ICR) / Farbe / S/W	
SSDR	An / Aus (Stufen regelbar)	
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / Aus	
Bewegungserkennung	Ein / Aus (8 programmierbare Zonen)	
Digital Image Stabilization (DIS)	An / Aus	
Privatzenenmaskierung	Ein / Aus (12 programmierbare Zonen)	
2D/3D Rauschfilter (SSNR III)	An / Aus (Stufen regelbar)	
Sens-up (Frame Integration)	An / Aus (Wählbarer Grenzwert: 2x bis 512x)	
Verstärkungsregelung	Hoch / Niedrig / Aus	
Weißabgleich	AWC / Manuell / Innenbereich / Außenbereich / ATW (1,700°K ~ 11,000°K)	
Verschlussgeschwindigkeit	1/60 ~ 1/120.000 Sek	1/50 ~ 1/120.000 Sek
Umdrehen / Spiegeln	An / Aus	
Kommunikation	Steuerung per Koaxialkabel	
<b>BETRIEBSUMGEBUNG</b>		
Betriebstemperatur/Rel. Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 90% RL	
<b>PHYSISCHE WERTE</b>		
Abmessungen (B x H)	Ø 155,8 x 92,7mm	
Gewicht	345g	
Zertifizierungen	FCC (Klasse A), UL/cUL-Kennzeichnung	CE (Klasse A), UL/cUL-Kennzeichnung

## Abmessungen

Einheit : mm

