

## SCD-6080

SCD-6080

1/3" Dome, Fix, Tag/Nacht, klar, 3-8,5mm,

1920x1080, HD-SDI, 12/24V, Elfenbein



### Hauptmerkmale

1/3" Progressive Scan CMOS Tag/Nacht-Kamera

Motorisiertes VF-Objektiv: F1,2/3-8,5mm

Erweiterter Dynamikbereich (SSDR)

Digitale Rauschunterdrückung (SSNR III, 3D&2D)

Full HD-Auflösung (1920x1080)

Geschützte Bereiche (16 programmierbare Zonen)

Motion Detection (Bewegungserkennung)

High & Low Speed Shutter (ESC, MSC, DSS)

Schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR)

FBAS & HD-SDI (SMPTE292M) Videoausgang

Mehrsprachige Menüführung

Betriebsspannung: 12VDC oder 24VAC

### Spezifikationen

System	Tag/Nacht
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Auflösung	1920x1080 (16:9)
Signal-/Rauschabstand	52dB (AGC ausgeschaltet)
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	1,0 Lux, bei F1,2
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	SSNR III
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR
IR-Sperrfilter	schaltbar

**SCD-6080**

(Fortsetzung Spezifikationen)

<b>Menüsprachen</b>	chinesisch, dänisch, deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, koreanisch, polnisch, portugiesisch, rumänisch, russisch, schwedisch, serbisch, spanisch, taiwanesisch, thailändisch, tschechisch, türkisch
<b>Bewegungsmelder</b>	ja
<b>Digital Zoom</b>	1 ~16-fach
<b>Analysefunktionen</b>	nein
<b>Objektiv Typ</b>	Varifokal
<b>Brennweite</b>	3,5 mm - 8 mm
<b>Bildwinkel horizontal</b>	105° - 36,9°
<b>MOD (Minimum Object Distance)</b>	0,5 m
<b>Blendenbereich (F)</b>	F1,24~F2,16
<b>Videoausgänge</b>	Composite (FBAS), HD-SDI
<b>Alarめingänge</b>	1
<b>Alarmausgänge</b>	1
<b>e-PTZ Unterstützung</b>	nein
<b>Drehbereich</b>	355°
<b>Beleuchtung</b>	nein
<b>Steuer-Schnittstellen</b>	RS-485
<b>Gehäuse</b>	Innen
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe (Kuppel)</b>	klar
<b>Farbe (Gehäuse)</b>	elfenbein
<b>Heizung</b>	nein
<b>Lüfter</b>	nein
<b>Montageart</b>	Deckenmontage
<b>Betriebsspannung</b>	12VDC, 24VAC
<b>Leistungsaufnahme</b>	6,0W
<b>Temperaturbereich (Betrieb)</b>	0°C ~+50°C
<b>Schutzart</b>	keine Angabe
<b>Vandalismusgeschützt</b>	nein
<b>Zertifizierungen</b>	CE, FCC, UL

