

# 12750 SI-SCM530P

Hochauflösende 5MP HD-TVI,AHD, CVBS Mini Stiftkamera



- 1/2,7" 5MP CMOS Sensor
- 5MP (4:3) TVI/AHD 20fps@1944p  
4MP (16:9) TVI/AHD/CVI 30fps@1440p  
4MP TVI Werkseinstellung
- 3,6mm Festobjektiv
- DWDR, 3DNR, AGC, Defog, etc.
- NTSC/PAL



Technische Daten	SI-SCM530P
Bildsensor	1/2,7" 5MP CMOS
Effektive Pixel	2688 H x 1944 V
Auflösung	20fps@1944p, 30fps@1440p/CVBS-1280H
Min. Lichtempfindlichkeit	Farbe 1 Lux, Schwarz/Weiß 0,005 Lux
Videoausgang	HD-TVI, AHD, CVI / CVBS (4MP TVI Standard)
Signalrauschabstand	> 52dB
Objektiv	3,6mm Festobjektiv
Gegenlichtkompensation	BLC / HSBLC
AGC	0 - 15
Verschl. Geschwindigkeit	Auto / FLK (NTSC: 1/30 PAL: 1/25 – 1/50,000sec)
Belichtung	Auto
Helligkeit	1 - 100
D-WDR	Auto / ON / OFF
Klarheit / Entnebeln	Auto / OFF
Tag / Nacht	Auto / Farbe / SW / Ext
Weißabgleich	ATW/AWC-Set/Innen/Aussen/Manueller WA
DNR	3D-DNR (OFF/LOW/MIDDLE/HIGH)
Digitale Effekte	Spiegeln / Vertikal Spiegeln / Drehen
Sprachen	Deutsch und 12 weitere Sprachen
Stromversorgung / Verbrauch	12VDC +/- 30% / max. 1,3W
Arbeitstemperatur Bereich	-10°C – +50°C
Maße	30x30x27mm
OSD / UTC	Joystick auf der Rückseite

12V DC



AHD  
TVI  
CVI  
CVBS

