

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

