

12854 SI-CRHB119P2

Hochauflösende HD-TVI,AHD,CVI und CVBS Mini Stiftkamera



- 1 / 2,7" 5MP Panasonic CMOS Sensor
- 5/4MP TVI AHD CVI und 960H CVBS im Menü (UTC) umschaltbar
- 3,7mm Pinhole Objektiv
- Abnehmbares OSD Bedienteil



| Technische Daten | SI-CRHB119P2 |
|---------------------------|--|
| Bildsensor | 1/ 2,7" 5MP Panasonic CMOS |
| Signal System | PAL / NTSC |
| Auflösungen | 5MP / 4MP – 960H |
| Objektiv | 3,7mm Festobjektiv |
| Min. Lichtempfindlichkeit | Farbe 1 Lux / SW 0,5 Lux |
| Videoausgang | TVI, AHD 5MP, 4:3 Werkseinstellung 5MP TVI TVI, AHD, CVI 4MP 16:9 / CVBS 960H |
| Signalrauschabstand | > 50dB |
| Weißabgleich | ATW/AWC-Set |
| Verschl. Geschwindigkeit | Auto / FLK (1/25 (30)– 1/100.000 sec.) |
| Bewegungserkennung | Ein / Aus |
| Digitale Effekte | Aus / horizontale, vertikale Spiegelung |
| Gegenlichtkompensation | Aus / BLC |
| 2DNR | Aus / Niedrig / Mittel / Hoch |
| Tag / Nacht | Auto / Farbe / SW / Ext. |
| Sprache | Deutsch, Englisch und 9 weitere |
| Bildverbesserungen | D-WDR, XDR, 3D-DNR |
| Gewicht | 100g inkl. Standfuß |
| Kamera Maße | DxH 19 x 60mm / Ø Standfuß 40mm |

