

PIH-8028P / PIH-8026P / PIH-8048P / PIH-8046P / PIH-8088P / PIH-8086P

Tag/Nacht-Farbkameras mit schwenkbarem IR-Filter, Audio



Produktmerkmale

- 1/3" Tag/Nacht-Kameraserie mit mechanisch schwenkbarem IR-Sperrfilter
- Sony Super HAD CCD-Sensoren bzw. Ex-View Technologie (PIH-8088P/-8086P)
- horizontale Auflösung 380/450 TV-Linien (PIH-8028P/-8026P) oder 480/550 TV-Linien
- minimale Lichtempfindlichkeit:

| | |
|------------------|--------------------------|
| PIH-8028P/-8026P | 0,08/0,01 Lux (Farbe/SW) |
| PIH-8048P/-8046P | 0,1/0,02 Lux (Farbe/SW) |
| PIH-8088P/-8086P | 0,05/0,01 Lux (Farbe/SW) |
- automatische Gegenlichtkompensation
- eingebautes Mikrofon
- C-/CS-Mount Objektivanschluss
- bequeme Justage des Auflagemaßes über Einstellring
- Anschlussmöglichkeit für Objektive mit DC- oder ES-geregelter Blende sowie mit manueller Blende
- mehrstufiger Weißabgleich
- 90-260 VAC Autovoltage oder 12 VDC/24 VAC Dualvoltage Ausführungen

Technische Daten

| Model | PIH-8028P | PIH-8026P | PIH-8048P | PIH-8046P | PIH-8088P | PIH-8086P |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Videonorm | PAL, 625 Zeilen, 25 Vollbilder/Sek. | | | | | |
| Aufnahme- element | 1/3" Super HAD, 5,59x4,68mm (HxV) | | | | 1/3" Ex-View, 6,00x4,96mm (HxV) | |
| Anzahl Bildelemente | 291.000 Pixel, 500x582 (HxV) | | 440.000 Pixel, 752x582 (HxV) | | | |
| Synchronisation | intern / Line-Lock (bei 12 VDC nur intern) | | | | | |
| horizontale Auflösung | 380/450 TV-Linien (Farbe/SW) | | 480/550 TV-Linien (Farbe/SW) | | | |
| minimale Lichtempfindlich- keit (F1,2) | 0,08/0,01 Lux (Farbe/SW) | | 0,1/0,02 Lux (Farbe/SW) | | 0,05/0,01 Lux (Farbe/SW) | |
| Videoausgangs- pegel | 1 V _{ss} , 75 Ohm | | | | | |
| Rauschabstand | >50 dB (AGC Aus) | | | | | |
| Gammakorrektur | 0,45 | | | | | |
| Elektronischer Verschluss (ELC) | 1/50 – 1/100.000 Sek. (Auto /Aus) | | | | | |
| Blenden- steuerung | DC- / ES- / ELC | | | | | |
| AGC | An/Aus | | | | | |
| Weißabgleich | ATW (Auto, permanent) / Push (beschleunigter Modus) / Hold (einmalige Messung) / 3200°K / 4200°K / 4700°K / 6300°K | | | | | |
| Gegenlicht- kompensation | automatisch | | | | | |
| IR-Sperrfilter | mechanisch schwenkbar, Auto (automatische Umschaltung Farbe/SW) / An (Betrieb als reine Farbkamera) | | | | | |
| Objektiv- anschluss | C-/CS-Mount | | | | | |
| Eingangs-/Aus- gangsbuchsen Videoausgang Auto-Iris-Objektiv | BNC 4pol. Mini- DIN fixes Kabel | BNC 4pol. Mini- DIN 2pol. Steckterm. | BNC 4pol. Mini- DIN fixes Kabel | BNC 4pol. Mini- DIN 2pol. Steckterm. | BNC 4pol. Mini- DIN fixes Kabel | BNC 4pol. Mini- DIN 2pol. Steckterm. |
| Spannung | | | | | | |
| Temperatur- Arbeitsbereich | -10° bis +50°C | | | | | |
| Stromaufnahme | 5,3 W | 5,0/4,0 W (12/24V) | 5,3 W | 5,0/4,0 W (12/24V) | 5,3 W | 5,0/4,0 W (12/24V) |
| Spannungs- versorgung | 90-260 VAC | 12 VDC/24 VAC | 90-260 VAC | 12 VDC/24 VAC | 90-260 VAC | 12 VDC/24 VAC |
| Abmessungen (L x B x H) | 56x54x112mm | | | | | |
| Gewicht | 510g | | | | | |

Änderung der technischen Spezifikationen und des Aussehens auch ohne Vorankündigung.

Merit Li-Lin Deutschland GmbH - Eiffestrasse 78 - 20 537 Hamburg,
Fon:++49 (0)40 – 25 49 34 80 - Fax: ++49 (0)40 – 25 49 34 28