



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- Winner-V DSP (600/700TVL)
- 3D-DNR (Rauschunterdrückung)
- Tag/Nacht mit mech. IR-Sperrfilter
- Externer Tag/Nacht Sensor
- Focus Assistent (keine Grauscheibe nötig)
- 230VAC

T-426DN240 (40.511.21)

Die T-426DN verfügt über den 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639) und den verbesserten Winner-V DSP mit einer Auflösung von 600TVL/700TVL (Farbe/SW). Die 3D-DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen auch ohne zusätzliche Beleuchtung! Über das mehrsprachige OSD Menü werden die umfangreichen Funktionen zur Bildverbesserung (u.a. SSSDR, DIS, HLC, BLC, DNR) eingestellt. Die Tag/Nacht- Umschaltung erfolgt mittels einstellbarem mech. IR-Sperrfilter. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. Lieferumfang mit Montagezubehör und externem Helligkeitssensor. Die Spannungsversorgung beträgt 230VAC sein.

| Technische Daten | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Videonorm | PAL |
| Aufnahmesensor | 1/3" Sony SuperHAD CCD (ICX639) |
| Abtastung | 2:1 Interlace |
| Aktive Bildelemente | 752(H) x 582(V) |
| Videoausgang | 1Vss / 75 Ohm |
| Auflösung | 600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W) |
| Synchronisation | Intern/extern |
| Objektivaufnahme | C/CS-Mount |
| Blendensteuerung | DC / Video |
| Digitaler Zoom | Ja, schaltbar (16fach) |
| Tag/Nacht Umschaltung | Farbe, S/W, Auto, Extern |
| Lichtempfindlichkeit | 0,05 Lux (50IRE, F1.2) |
| Sense-up (Bildintegration) | x 2 ~ x 512 |
| Wide Dynamic Range (WDR) | SSDR, einstellbar |
| Gegenlichtkompensation (BLC) | Aus / BLC / HLC - schaltbar |
| Rauschunterdrückung (DNR) | 3D-DNR (SSNR3), einstellbar |
| Digitale Bildstabilisierung (DIS) | Ja, schaltbar |
| Weißabgleich | ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell |
| Elektronische Blende | 1/50 ~ 1/120.000 Sek. |
| Verstärkungsregelung | Aus /Niedrig /Hoch (schaltbar) |
| Gammakorrektur | 0,45 |
| Signal/Rauschabstand | >52 dB |
| Bewegungssensor | Ja, einstellbar (8 Zonen) |
| Privatzenenmaskierung | Ja, 12 Zonen |

| | |
|------------------------|--|
| Standbildfunktion | Ja, schaltbar |
| Anzeigeart | OSD |
| Spannungsversorgung | 230VAC |
| Leistungsaufnahme | 4 W |
| zul. Arbeitstemperatur | -10°C ~ +50°C |
| max. Luftfeuchtigkeit | 30% ~ 80% RL |
| Farbe | silber / anthrazit |
| Abmessungen | L: 127 mm x B: 61 mm x H: 53 mm |
| Gewicht | 240 g |
| Lieferumfang | Montagezubehör, externer T/N-Sensor, BDA |

| Zubehör | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| T-NT 1500 (43.100.02) | Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm |
| TS3V310ED (HK) (42.400.38) | DC Tag/Nacht Vario-Objektiv |
| SCV-550DIR (42.400.55) | DC Tag/Nacht Vario-Objektiv |