

# Tag/Nacht 520 TVL Standard Kamera, 12 V DC

Art.-Nr. TVCC20030

Seite 1 von 1



Die Tag/Nacht TVL Standard Kamera erfüllt hohe Anforderungen im Mid-Range Bereich und macht rund um die Uhr brillante Aufnahmen - ob bei Licht oder Dunkelheit. Unterhalb einer bestimmten Helligkeitsstufe wechselt sie automatisch vom Farbmodus in den lichtempfindlichen Schwarz/Weiß-Modus. Dieses Modell verfügt über einen 1/3" Color Super HAD CCD von Sony mit einer Lichtempfindlichkeit von 0,2 Lux (je nach Blende). Mit 520 TV-Linien sind die Aufnahmen von hervorragender Qualität (High Resolution). Die Kamera ist mit einem magnetisch schwenkbaren IR-Sperrfilter ausgestattet. Tagsüber liegt er über dem CCD und verhindert, dass Infrarotlicht auf den Bildaufnehmer gelangt. Nachts wird dieser Filter weggeschwenkt (Lichtempfindlichkeit bis 0,01 Lux je nach Blende) und das Infrarotlicht von einem externen IR-Strahler, das für Nachtaufnahmen gebraucht wird, trifft auf den CCD. Auf die Tag/Nacht TVL Standard Kamera können Sie C-Mount und CS-Mount-Objektive montieren. Alle Modelle der Serie verfügen ferner über die Funktionen AES (Automatic Electronic Shutter), BLC (Back Light Compensation), AGC (Automatic Gain Control) und AWB (Automatic White Balance) für optimale Bildqualität bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen. Betreiben Sie dieses leistungsfähige Mid-Range Modell für gehobene Überwachungslösungen über das Netzteil mit 12 V DC (für 230 VAC siehe die baugleiche TVCC20530). Dabei überzeugt die Kamera auch mit ihrem geringen Stromverbrauch. Praktisch für die Installation: einfache Inbetriebnahme und Konfiguration durch leicht zugängliche DIP-Schalter.

## Technologien

- 520 TV-Linien Auflösung
- 1/3" Sony Super HAD CCD
- Bildoptimierung dank DSP-Technik
- Tag-/Nacht-Kamera mit elektromechanisch schwenkbarem IR-Sperrfilter (ICR)
- Geeignet für den Einsatz von IR-Licht
- Standardkamera mit kompakter Gehäuseform

## Technische Daten - Tag/Nacht 520 TVL Standard Kamera, 12 V DC

Anschlüsse	BNC, DC (5.5x2.1mm, 2-Pin)
Schutzart IP	34