



- 1/3" Tag & Nacht Kamera (mech. IR Cut)
- 3,7~12mm DC-Objektiv
- 36 Dual Light LEDs (IR & Weißlicht)
- Wetterfest (IP66)
- Spannungsversorgung 12VDC
- inkl. Wandarm u. Fernbedienung

T-CW8051 (40.710.60)

Die T-CW8051 ist eine hochauflösende (530TVL) Tag & Nacht Kamera (mech. IR Cut) mit Dual Light Strahler (36 LED's) . Im Nachtmodus wird über die Bewegungserkennung und/oder dem integriertem PIR Melder im Nahbereich auf Weißlicht umgeschaltet und gleichzeitig von SW in den Farbmodus gewechselt. Das 3,7~12mm DC Objektiv liefert einen Blickwinkel von 70°~23° (H) und hat eine Lichtstärke von F1.4. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen. Im Lieferumfang ist ein Wandhalter mit Innenliegender Kabelführung und eine Fernbedienung enthalten.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Interline Transfer CCD
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1Vss / 75 Ohm
Auflösung	530 TVL
Synchronisation	2:1 interlace
Objektiv	3,7~12 mm / F1.4 (DC)
Beleuchtung	36 Dual Light LEDs
IR-Reichweite	max. 35 Meter
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux color (50IRE, F1.4)
Weißabgleich	2400°K ~ 9400°K
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/100.000 Sek.
Signal/Rauschabstand	>48dB
Bewegungssensor	Motion Detector & PIR Melder
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	540mA (max)
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
Abmessungen	88 x 192 x 201 mm
Gewicht	1,33 kg
Lieferumfang	Wandhalter, Fernbedienung

Zubehör	
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm