



- Kompakte Bauform
- Hochauflösend 500TVL (Farbe) / 570TVL (SW)
- Wetterfest (IP66)
- Tag/Nacht (mech. IR-CUT)
- Pelco D/P
- Timersteuerung
- inkl. Wandarm u. Netzteil

T-8407 M/10 (40.820.00)

Steuerbare Hochgeschwindigkeitskamera für den Innen und Außenbereich. Der hochauflösender 1/4" CCD Sensor (500/570TVL) verfügt über einen mech. IR-CUT Filter und einem 10fach (optischen) Autofokus Zoom Objektiv. Im Tag/Nacht Betrieb liefert die Kamera gute Bilder bis zu einer Beleuchtung von 0,1Lux (50IRE), durch den DSS (Digital Slow Shutter) ist auch ein Einsatz bei noch weniger Beleuchtung möglich. Die umfangreichen Funktionen (128 Preset, 4 Pattern, 4 Scan, 4 Tour, Homefunktion, Timersteuerung) werden über Pelco P/D Protokoll aufgerufen. Bis zu 4 Privatzonen ermöglichen den rechtskonformen Einsatz. Lieferung erfolgt inkl. Wandarm und Netzteil.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/4" Interline-Transfer CCD
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	440k (752X582)
Videoausgang	1Vss / 75Ohm
Auflösung	500TVL (Farbe) / 570TVL (SW)
Synchronisation	Intern (V-lock)
Blendensteuerung	auto/manuell
Objektiv	3,8 - 38mm (F1.8-F2.8)
Blickwinkel	Weitwinkel 50° /Tele 5°
Optischer Zoom	10fach
Digitaler Zoom	10fach
Tag/Nacht Umschaltung	auto/manuell (mech. IR CUT)
Lichtempfindlichkeit	0,7 Lux (Farbe) 0,1 Lux (SW/50IRE)
Bildintegration (DSS)	max. 128fach, einstellbar
Weißabgleich	ATW/AWC/manuell (1800°K-10500°K)
Elektronische Blende	1/50 bis 1/120.000 s
Focus	auto/manuell/push
Verstärkung	Ja, einstellbar
Anzeige	OSD (Menü, Kameraname, Temperatur, Richtung)
Signal/Rauschabstand	>50dB
Funktionen	128x Presets / 4xTour / 4xPattern / 4xScan / Homefunktion/ Timer/ Autoflip

Privatzonenmaskierung	4 Zonen
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	0,4 ~ 160°/s / 0,4 ~ 90°/s
Schwenkbereich	360° durchgehend
Übertragungsrate	2400/4800/9600/19200bps
Spannungsversorgung	12VDC / 1500mA
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-10°C bis +50°C

Zubehör

T-72-03 (40.821.41)	PTZ Bedienteil mit 3D Joystick
---------------------	--------------------------------

