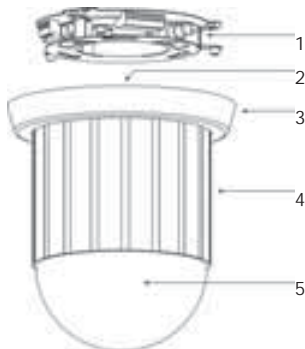


## High-Speed Motordome

**EcoLINE®**  
powered by Security-Center



- 1 Anschlussplatte mit Elektronik
- 2 DIP-Schalter
- 3 Deckeabschlussgehäuse
- 4 Mechanikgehäuse
- 5 Durchsichtige PVC-Kuppel

### Produkt-Highlights:

- UVV zertifiziert
- 1/4" Sony Super HAD CCD
- Digitaler Signalprozessor (DSP)
- Integrierte Auto-Focus Funktion
- 22-fach Motorzoom
- 10-fach Digitalzoom
- Hochauflösende 470 TV Linien
- Mindestens 0,95 Lux bei F1.6
- 180° Flip-over
- 128 Preset-Positionen
- Endlos-Rotation
- Virtueller Wächterrundgang

Artikel - Nr.: TV7090

### Kurzbeschreibung:

Diese UVV zertifizierte High-Speed Motordomekamera verkörpert die innovativste Kameratechnik dieser Zeit. Leistungsmerkmale wie Endlos-Rotation, Autofokus, 180° Flip-Over, 128 Preset-Positionen, Hochauflösende 470 TV-Linien und einen 32 fachen Zoom, führen die lange Liste der Produktvorteile dieser Kamera an. Weitere Ausstattungsmerkmale wie den

automatischen Weißabgleich (AWB), Gegenlichtkompensation (WBC) und Verstärkerregelung (AGC) garantieren kontrastreiche und farbtreue Bilder. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300° pro Sekunde sind virtuelle Wächterrundgänge und Alarmverfolgungen problemlos möglich. In Kombination mit dem Bedienpult (TV7091) und weiteren Motordomekameras (max. 127

Stück) lassen sich große, komplexe Überwachungsanlagen realisieren. Aufgrund der UVV-Zertifizierung ist auch der Einsatz in Banken jederzeit möglich. Mit den optionalen Witterschutzgehäusen (TV7092 und 7093) kann die Kamera auch im Außenbereich eingesetzt werden.

### Technische Daten

Elektronik		Kameramodul	
Spannungsversorgung	Primär: 100-240VAC, Sekundär: 12VDC	Bildaufnehmer	1/4" Sony HAD CCD-Chip
Leistungsaufnahme	13 Watt	TV-Linien	480 Linien
Steuerprotokoll	RS – 485	Auflösung	440.000 Pixel
Alarめingänge	6	Abtastverfahren	2.1 Interlace Verfahren
Alarめausgänge	1 x 0,5A und 1 x 1A	Mindestbeleuchtung	0,95 Lux bei F1.6
Auto. Weißabgleich (AWB)	Ja	Signal-Rauschabstand	48 dB
Verstärkerregelung (AGC)	Ja	Synchronisation	Intern
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja	Ausgangssignal	1 Vss / 75 Ohm
Elektronik-Shutter (ELC)	1/50 – 1/110.000 sec.	Objektiv	
Mechanik		Motorzoom	22-fach
Horizontale Geschwindigkeit	1° bis max. 300° pro Sekunde	Digitalzoom	10-fach
Vertikale Geschwindigkeit	1° bis max. 200° pro Sekunde	Brennweite	3,9 – 86mm
Verweildauer bei Preset	0 bis 128 Sekunden	F – Wert	1.6 bis 3.7
Horizontaler Rotationswinkel	360° , endlos Rotation	Fokus-/Iris-Steuerung	Automatisch oder manuell
Vertikaler Rotationswinkel	90°	Umwelt	
Genauigkeit	+/- 0,25°	Betriebtemperatur	-10°C bis 50°C
Anzahl der Preset-Positionen	128	Abmessungen (HxD)	207 x 145mm
Anzahl der Gruppen	6	Gewicht	2,5 kg
Anzahl der ID-Nummern	128	Farbe	weißgrau