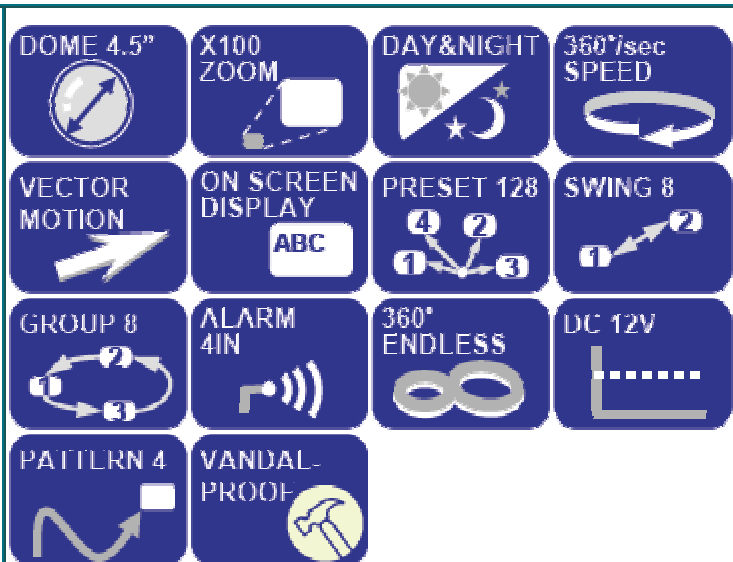


**Indoor Speed Dome Kamera
VVK MV-P10T PAL Version**



Kamera	Aufnahme-Chip	1/4 " HiRes Sony Super HAD CCD
	Anzahl der Pixel	752 x 582 (PAL)
	Auflösung	besser als 500 TV Linien
	Signal / Rausch Verhältnis	besser als 50 dB
	Zoom	10x optisches Motor-Zoom , 10x digitales Zoom
	Brennweite	F 1,8 - 2,8 / f= 3,8 - 38mm
	Lichtstärke	0,7 Lux (Tag) / 0,02 Lux (Nacht)
	Tag-/Nacht-Schaltung	automatisch / Tag / Nacht (IR Cut Filter)
	Schärferegung	Autofocus / manuell / halbautomatisch
	Blendenregelung	automatisch / Blende / Verschluss
	Weißbalance	automatisch / manuell (Rot- und Blau-Wert einstellbar)

	Gegenlichtkorrektur	an / aus
	Spezialfunktion	SNR (Super Noise Reduction)
Schwenken / Neigen	Bereich	Schwenken 360°, Neigen 90°
	Einstell-Geschwindigkeit	Preset* (Voreingestellte Positionen ansteuern): 360°/Sek. Manuell: 0,05 - 360°/Sek. (proportional zum Zoom) Swing* (Springen von einer voreingestellten Position auf eine andere: 1 - 180°/Sek. (proportional zum Zoom)
	Preset*	128 Preset* Positionen möglich mit editierbarer Positions-Bezeichnung
	Pattern*	4 Patterns* Einstellungen (ca. 5 Minuten pro Pattern).
	Swing*	8 Swing* Einstellungen (Sprünge von eine auf eine andere Preset Position) speicherbar
	Group*	8 Group* Vorgaben (mit 20 Aktionen je Group) möglich. (Group / Gruppen-Einstellungen erlauben das Abspulen von Preset / Swing Sequenzen, d.h. die Kamera springt selbständig in zeitlichen Intervallen bestimmte Positionen an.)
	Sonstige Funktionen	Autoflip, Autoparking, Power-Up Action
Allgemein	Kommunikation	Fernsteuerbar über RS-485 Schnittstelle
	Protokoll	Pelco-D, Pelco-P (wählbar)
	Alarm Ein-/Ausgänge	4 Eingänge (über als Option zusätzlich erwerbbares I/O Modul)
	On Screen Display*	Englischsprachige(s) OSD (an / abschaltbar)
	Betriebsspannung	DC 12V / 1,0A
	Gehäuse	ABS, Farbe silbergrau, anthrazit
	Maße	Kuppel: 115mm Durchmesser, Gehäuse: 150mm Durchmesser, 146mm Höhe
	Gewicht	ca. 1 kg
	Betriebstemperatur	0° bis 40°C

	Anschlüsse	fest montiertes 80cm Zuleitungskabel mit BNC Kupplung für ausgehendes Video-Signal, Steckverbinder für Stromversorgung (passender Stecker mit Schraubklemmen im Lieferumfang), Steckverbinder für RS-485 Steuersignale (passender Stecker mit Schraubklemmen im Lieferumfang)
	Montage-Optionen	 <p>Direkt an die Decke über mitgelieferten Deckenhalter, alternativ sind als Zubehör Wandhalter und Deckenhalter mit Abstandsrohr (wie abgebildet) lieferbar.</p>
	Lieferumfang	Speeddome-Kamera, "Direkt an die Decke" Deckenhalter, Netzteil 12V / 1,5A, RS-485 Anschlussstecker, Stromversorgungs Anschlussstecker, englische Anleitung.

* Die Benutzung des On Screen Displays sowie der Preset, Pattern, Swing, Group Einstell-Funktionen setzt den Betrieb der Kamera über ein an die RS-485 Schnittstelle angeschlossenes Steuerpult voraus, das separat erworben werden muss. Wird die Kamera hingegen per RS-485 über die Überwachungssoftware einer Überwachungskarte oder eines DVR gesteuert, so richtet sich die Kamerasteuerung allein nach deren Software. Die Kamera-internen Positionier-Funktionen werden dann nicht unterstützt.