

Technische Daten 1/3

Funktion	CamDisc® V.24	CamDisc® ISDN	CamDisc® TCP/IP
Videoeingänge	4 BNC-Buchsen PAL/NTSC, 1 Vss , 4 BNC Durchschleifbuchsen		
Videoausgang	1 BNC-Buchse		
Impedanz	75 Ohm		
Auflösung in Pixel	720 x 288, 512 x 256, 256 x 128, 128 x 80		
Farbtiefe	16 Bit aus 16,8 Mio. Farben		
Kompressionsverfahren	Differenzbild JPEG, Aufzeichnung mit drei und Übertragung mit 6 einstellbaren Kompressionsstufen		
Aufzeichnungsintervall	Einstellbar von 0.1 - 999 Sekunden		
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	ca. 20 Bilder/s, bei 4 Videosignalen gleichzeitig bis zu 20 Bilder/s bei 512 x256 Pixel		
Übertragungsgeschwindigkeit	Innerhalb Ethernet nahezu ruckelfrei		
Multispurspeicherverfahren	1 Spur pro Kamera mit einstellbarer Speicherkapazität und bis zu 10000 Segmenten/Ereignissen mit parametrierbarer Vorgeschichte und Alarmaufzeichnung		

Technische Daten 2/3

Funktion	CamDisc® V.24	CamDisc® ISDN	CamDisc® TCP/IP
Aufzeichnungsmethoden	Ereignisgesteuert mittels integrierter Motion Detection, oder Steuereingängen und Permanentaufzeichnung in Verbindung mit Kalendersteuerung		
Aufzeichnungskapazität	ca. 16 Mio. Bilder in VHS Bildqualität bei 80 GB; aktuelle Festplattenübersicht auf Anfrage		
Steuereingänge	4 Steuereingänge (4 Kameraalarmeingänge), herausgeführt an einer Schraub-Klemm, entstört mit potentialfreien Kontakten anzusteuern		
Alarmeingang	Auslösung eines autom. Verbindungsaufbaus		
Scharfschalteingang	Scharfschaltung der Anlage		
Relaisausgänge	2 Relais max. 48 V, 0,2 A		
Transparenter Datenkanal	9 pol. SUB-D Buchse mit RS-232 Schnittstelle für Fernsteuerung		
V.24 Schnittstelle	9 pol. SUB-D Stecker mit RS-232 Schnittstelle für ISDN-TA, Modem oder GSM/HSCSD Adapter		

Technische Daten 3/3

Funktion	CamDisc® V.24	CamDisc® ISDN	CamDisc® TCP/IP
ISDN Schnittstelle		RJ-45 Buchse mit So-Schnittstelle, DSS1-Protokoll	
TCP/IP Schnittstelle			RJ-45 Buchse mit 10MBit Ethernet Schnittstelle
Konfiguration und Bedienung	Die Konfiguration und Bedienung erfolgt über die CamTel® Windowssoftware bzw. CamControl 4		
Stromversorgung	Externes Netzteil, 100V-240V AC 50/60Hz / 12V DC bei 30W		
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C, nicht kondensierend		
Gehäuseabmessungen	165 x 85 x 280 (B x H x T in mm)		
Gewicht	Basisgerät ohne Zubehör ca. 2,6 kg		
Standards	CE (EN 50130-4, EN 50081-1, EN 60950)		
Dokumentation	Englisch und Deutsch		