

# Technische Daten 1/2

Funktion	CamLine V.24	CamLine ISDN
Videoeingänge	2 BNC-Buchsen PAL/NTSC, 1 Vss	
Impedanz	75 Ohm	
Auflösung in Pixel	512 x 256, 256 x 128, 128 x 80	
Farbtiefe	16 Bit, aus 16,8 Mio. Farben	
Kompressionsverfahren	Differenzbild JPEG, in fünf Stufen einstellbar	
Geschwindigkeit (ISDN)	je nach Auflösung bis ca. 5 Bilder/Sekunde	
Alarm-, Steuereingänge	2 Alarm-/Steuereingänge zur Auslösung eines automatischen Verbindungsaufbaus	
Relaisausgang	1 Wechsler max. 48 V, 0.2 A, über Software schaltbar	
V.24 Schnittstelle	9 pol. SUB-D Stecker mit RS-232 Schnittstelle für Modem, GSM/HSCSD oder TCP/IP Adapter	

## Technische Daten 2/2

Funktion	CamLine V.24	CamLine ISDN
ISDN Schnittstelle		RJ-45 Buchse mit S0-Schnittstelle, DSS1-Protokoll
Konfiguration und Bedienung	Die Konfiguration und Bedienung erfolgt über die CamTel® Windowssoftware bzw. CamControl 4	
Stromversorgung	Ext. Netzteil, 100V-240V AC 50/60Hz / 12V DC bei 5 W	
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C, nicht kondensierend	
Gehäuseabmessungen	116 x 30 x 180 (B x H x T in mm)	
Gewicht	Basisgerät ohne Zubehör ca. 0,3 kg	
Standards	CE (EN 50130-4, EN 50081-1, EN 60950)	
Dokumentation	Englisch und Deutsch	