

Technische Daten

VIS 400 Kabelkamera | Kabeltrommelkamera | Schubkamera

Monitor

TFT-Display	7" / 16:9 Format
Video-Out	FBAS-Signal
Stromversorgung	12 V NiMH Akku, 2000 mAh
Standzeit	max. 2 h (Akkuanzeige im Display)
Längenmessung	elektronische Meterzählung bei Verwendung der Kabeltrommel- oder Schubkamera
Speicherung	4 GB SD-Karte
Schnittstelle	Mini USB-Anschluss
Arbeitstemperatur	0...40 °C
Lagertemperatur	-20 °C...50 °C
Maße Gehäuse ohne Tasche	199 x 196 x 40 mm
Maße Gehäuse mit Tasche	210 x 210 x 60 mm
Gewicht	ohne Tasche 1.200 g; mit Tasche 1.700 g
Stativanschluss	Standard

Wöhler Miniaturkamerakopf Ø 26

Typ	1/3" COLOR CMOS
Auflösung	420 Zeilen
Pixel	768 x 576 (PAL), 656 x 492 (NTSC)
Objektiv	f = 2,3 mm, F = 2,5
Bilderfassungswinkel diagonal	130°
Lichtquellen	12 weiße LEDs
Schutz	Wasserdicht nach IP 68 (30 Meter für 30 Minuten)
Maße	Ø 26 mm x 38 mm
Gewicht	240 g
Arbeitstemperatur	0 °C...40 °C, RH 95 % MAX
Lagertemperatur	-20 °C...50 °C, RH 95 % MAX

Wöhler Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø 40

Typ	1/3" COLOR CMOS
Pixel	768 x 576 (PAL), 656 x 492 (NTSC)
Objektiv	f = 2,3 mm, F = 2,5
Bilderfassungswinkel diagonal	160°
Lichtquellen	12 weiße LEDs
Schutz	Wasserdicht nach IP 67
Maße	Ø 40 mm x 60 mm
Arbeitstemperatur	0...40 °C, RH 95 % MAX
Lagertemperatur	-20...50 °C, RH 95 % MAX

Wöhler Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø 51

Typ	1/4" COLOR CCD
Pixel	976 x 582 (PAL), 976 x 494 (NTSC)
Objektiv	f = 2,0 mm, F = 2,0
Bilderfassungswinkel	98° x 75°
Drehbar	360°
Schwenkbar	180°
Lichtquellen	4 Glühlampen, 6 weiße LEDs
Schutz	Wasserdicht nach IP 67
Maße	Ø 51 mm x 99 mm
Arbeitstemperatur	0...40 °C, RH 95 % MAX
Lagertemperatur	-20...50 °C, RH 95 % MAX