

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Filmtransport, Fixierter Sensor, Single-pass Filmscanner		
Verwendbare Filme:	Mittelformatfilm (6x4.5, 6x6, 6x7, 6x8, 6x9) – positiv/negativ, Farbe/S&W; 35mm Film – positiv/negativ, Farbe/S&W; Transmissions Elektronen Mikroskop Film – (5.9 x 8.2 cm) positiv/negativ, Farbe/S&W; 16mm Film – positiv/negativ, Farbe/S&W; APS Filmstreifen – positiv/negativ, Farbe/S&W APS Kassette (mit optionalem Adapter) – positiv/negativ, Farbe;		
Scann-Bereich:	35mm	24.20 x 36.30mm	2688 x 4032 pixels
	6 x 4.5	56.16 x 41.76mm	2496 x 1856 pixels
	6 x 6	56.16 x 56.16mm	2496 x 2496 pixels
	6 x 7	56.16 x 64.80mm	2496 x 2880 pixels
	6 x 8	56,16 x 78,08mm	2496 x 3472 pixels
	6 x 9	56.16 x 83.52mm	2496 x 3712 pixels
	TEM	56.16 x 82.00mm	2496 x 3712 pixels
	APS	17.28 x 29.95mm	1920 x 3328 pixels
	16mm	13.00 x 19.50mm	2688 x 4032 pixels
Optische Auflösung:	2820dpi: 35mm, APS, und 16mm Film 1128dpi: Mittelformat und TEM Film		
A/D Wandlung:	12-bit		
Bild-Sensor:	RGB 3-line CCD (2700 Pixel)		
Autom. Scannen max.:	35mm Filmstreifen: 6 Bilder 35mm Diarahmen: 4 Bilder APS Kassette (optionales Zubehör): 40 Bilder 35mm gerahmt mit optionalem Dia-Wechsler: 50 Bilder		
Schnittstelle:	SCSI-2		
SCSI Anschlüsse:	D-Sub 25, Centronics 50		
Lichtquelle:	Fluoreszenzlampe, 3 Wellenlängen, durch Benutzer austauschbar (Hot cathode fluorescent lamp)		
Spannungsversorgung:	Wechselstrom 100 – 240V, 50/60Hz		
Abmessungen:	(B)200 x (T)410 x (H)124 [mm] (
Gewicht:	circa 6 kg		

Diese Angaben basieren auf den zur Zeit der Drucklegung aktuellen Informationen und können ohne Ankündigung geändert werden