

PENTACON Scan 6000

Gerätetyp:	hochauflösende Scannerkamera
Sensor:	trilineare CCD-Zeile
Sucher:	Spiegelreflex- oder Live-Bild-Sucher
Auflösung:	10600 x 10600 Pixel pro Farbe
Max. Scanfläche:	42,4 mm x 42,4 mm
Fokussierung:	manuell oder motorisch
Farbtiefe:	12 Bit pro Farbe Scan in drei Farben
Max. Dateigröße:	643 MB
Scanzeit:	ca. 40 Sekunden
Software:	Lasersoft SilverFast Ai
Colormanagement:	automatisch oder manuell
Dateiformat:	TIFF, JPEG
benöt. Hardware:	min. Pentium IV, min. Mac G5
empf. Speicher:	min. 512 MB, empfohlen 1 GB
Schnittstelle:	USB 2.0 Interface
Betriebssysteme:	Win 2000/ XP, Mac OS 10
Objektivanschluss:	Nikon Bajonett M39 x1 (Schneider Kreuznach Objektive, Rodenstock Objektive)



PENTACON Scan 6000

Device:	high-resolution scanner camera
Sensor:	trilinear CCD-line
View finder:	SLR or live-view-finder
Resolution:	10600 x 10600 pixels per color
Max. scan area:	42,4 mm x 42,4 mm
Focusing:	manually or motoric
Color depth:	12 bit per color three color scan
Max. file size:	643 MB
Scan time:	under 40 seconds
Software:	Lasersoft SilverFast Ai
Color management:	automatic or manually
File format:	TIFF, JPEG
Requirements:	min. Pentium IV, min. Mac G5 min. 512 MB, recommended 1 GB
Interface:	USB 2.0
OS:	Win 2000/ XP, Mac OS 10
Lens mount:	Nikon Bayonett M39 x1 (Schneider Kreuznach lenses, Rodenstock lenses)

