

Die traditionell handgefertigten **Scannerkameras „PENTACON Scan 6000“** sind die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen Scannerkamerareihen der Pentacon GmbH Foto- und Feinwerktechnik und das Ergebnis langjähriger Erfahrungen und Kompetenz auf den Gebieten der Optik undameratechnik.



Wesentliche technische Daten:

Sucherart:	Spiegelreflexsucher
Objektivanschlüsse:	Nikon, Nikon-AF, M39x1
Fokussierung:	manuell, motorisch, Autofokussierung
Maximale optische Auflösung:	10.000 x 10.000 Pixel pro Farbe
Farbtiefe:	12 bit (mit Multiexposure 14 bit)
Maximale Dateigröße:	570 MB
Minimale Scan-Zeit:	0:37 min
Datenübertragung:	USB 2.0

Die Einsatzgebiete der Scannerkameras sind unter anderem die Digitalisierung von großformatigen Dokumenten, Urkunden, Bildern und historischen Gegenständen sowie von Dias, Glasplatten, Landkarten und Luftbildern.

PENTACON-Scannerkameras befinden sich unter anderem in verschiedenen Staats- und Stadtarchiven, sowie an Universitäten im In- und Ausland im Einsatz.

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter:

PENTACON GmbH Foto- und Feinwerktechnik, Enderstraße 94, D-01277 Dresden Tel.: +49(0)351 2589231
E-Mail: peter.kindereit@pentacon.de Internet: <http://scanner.pentacon.de/> Fax: +49(0)351 2589335