



marathon multiLED
 Beleuchtungsset. Generator mit bis zu drei getrennt dimmbaren LED-Leuchten (ca. 800 Watt pro Leuchtenkopf!). Sehr hell, sehr langlebig, geringe Wärmeabgabe.



HighSync 2.6
 Bildsynchrone Datenerfassung für Hochgeschwindigkeitskameras. 6 A/D Kanäle mit bis zu 225 kHz Abtastrate. 12 Bit Auflösung. Unterschiedliche Varianten mit bis zu 2 MHz.

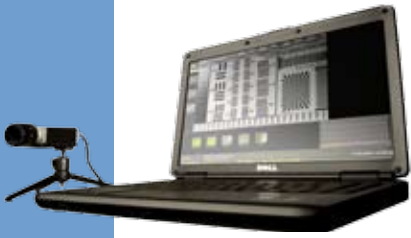


Stative, Beleuchtung, Objektive, Endoskope und alles andere...
 Wir können Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichem Zubehör für fast jede Anwendung anbieten. Fragen Sie uns!



Übersicht Hochgeschwindigkeits- Kamerasysteme





marathon traveller

Auflösung: 640 x 480
Sehr lichtempfindlich
Bildrate: 150/200/370 fps
Aufzeichnungzeit: max. 30 min



marathon 200 LT

Auflösung: 640 x 480
Sehr lichtempfindlich
Bildrate: 150/200/370 fps
Aufzeichnungzeit: max. 120 min
Ringspeicher, Triggereingang
Datenerfassung synchron (optional)



marathon ultra 2/ ultra 9

Auflösung: 1280 x 1024
Sehr lichtempfindlich
Bildrate(@max Auflösung): 500 fps
Aufzeichnungzeit: max. 2 h (9 h)
Ringspeicher
Datenerfassung synchron (optional)



marathon Xⁿ bis zu 8 synchrone Kameras

Auflösung: 640 x 480
Sehr lichtempfindlich
Bildrate(@max Auflösung): 200 fps
Aufzeichnungzeit: max. 7 h

CR 450

Auflösung: 800 x 600
Bildrate (@max Auflösung): 1000 fps
Aufzeichnungzeit: max. 8.8 s
GBit-Ethernet



CR 600x2

Auflösung: 1280 x 1024
Sehr lichtempfindlich
Sehr kompakt
Bildrate (@max Auflösung): 500 fps
Aufzeichnungzeit: max. 13 s
GBit-Ethernet, VGA Ausgang



CR 1000

Auflösung: 1280 x 1024
Bildrate (@max Auflösung): 1000 fps
Aufzeichnungzeit: max. 3.2 s
GBit-Ethernet



CR 5000x2

Auflösung: 512 x 512
Sehr lichtempfindlich
Sehr kompakt
Bildrate (@max Auflösung): 5000 fps
Aufzeichnungzeit: max. 6.4 s
GBit-Ethernet, VGA Ausgang



Hochgeschwindigkeitskameras

Lange Aufzeichnungszeiten / Mehrkopfsysteme

Hochgeschwindigkeitskameras

Hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit