

BEAMAGE-4M-FOCUS

Strahlendiagnosekamera mit faseroptischem Konus für große Strahlen.



WESENTLICHE MERKMALE

USB 3.0 FÜR SCHNELLSTE ÜBERTRAGUNGSRATEN

Bis zu 10x schneller als herkömmliche USB 2.0-Verbindungen (auch mit USB 2.0 kompatibel)

HOHE AUFLÖSUNG

Für genaue Profilmessungen bei sehr kleinen Strahlen:

- 2,2 Megapixeln für BEAMAGE-3.0
- 4,2 Megapixeln für the BEAMAGE-4M

GROSSE BLENDEN

- 11,3 x 6,0 mm für BEAMAGE-3.0
- 11,3 x 11,3 mm für the BEAMAGE-4M
- 20,5 x 20,5 mm für the BEAMAGE-4M-FOCUS

ERHÄLTlich MIT IR-BESCHICHTUNG

Die BEAMAGE-IR verfügt über eine spezielle Phosphor-Beschichtung für IR-Wellenlängen (1495-1595 nm)

ISO-KONFORM

D4 σ Definitionen von Durchmesser, Schwerpunkt, Elliptizität und Ausrichtung entsprechen den Vorgaben von ISO 11146:2004 und 11146:2005

EINFACH UND EFFIZIENT

Die einfache Benutzeroberfläche ist sehr intuitiv und bietet dennoch viele nützliche Funktionen:

- 2D-, 3D- und XY-Anzeigen
- Hintergrundsubtraktionsfunktion
- Einzigartige „Animierungs“-Funktion
- Gaußförmige Passung
- Halblogarithmische Kurve

EXTERNER AUSLÖSER

Zur Synchronisierung der Kamera mit einem Puls laser

DOKUMENTATION ZUM SOFTWAREENTWICKLUNGSKIT

Es steht ein Softwareentwicklungskit zur Verfügung. Mehr erfahren zu [BEAMAGE-SDK](#).

KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-D-233](#)

SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich	350 - 1150 nm
Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF)	1,8 Nennwert.
Minimal messbarer Strahl	120 μ m
Sensortechnologie	CMOS (mit Glasfaserkegel)
Pixelanzahl	4,2 MPixels
horizontal x vertikal	2048 x 2048
Strahldurchmesser-Bestimmungen	D4 σ (ISO-konform) 1/e2 entlang des Fadenkreuzes (13,5 %)

Verschlussart	Global
Bildrate	6.2 fps @ 4.2 MPixels (Vollbild)
ADC-Niveau	12 Bit (Standard) / 10 Bit (optional)
RMS-Rauschen	1000:1 (60 dB)
ZERSTÖRSCHWELLE	
Maximale Leistungsdichte ¹	10 W/cm ²
Maximale Energiedichte ²	100 mJ/cm ²
Maximale Leistung ³	1 W
1. Bei 1064 nm Mit ND4-Filter. 2. Bei 1064 nm, 10 ns. Mit ND4-Filter. 3. Bei 1064 nm Mit ND4-Filter.	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	61H x 81.1W x 46.5D mm
Gewicht	0,24 kg
Pixelgröße ¹	10 µm
Inbegriffener Filter	ND4
Aktiver Bereich	20.5 X 20.5 mm
1. Mit einem typischen Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF) von 1,8.	
BESTELLINFORMATIONEN	
BEAMAGE-4M-FOCUS	203191

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns