

BEAMAGE-4M-IR

IR波長(1495-1595 nm)。



プロダクトファミリーの主な特長

高速伝達率のUSB 3.0

通常のUSB 2.0コネクションよりも最大10倍高速(USB 2.0と互換性有)

高解像度

どんな小型ビームでも正確なプロファイル測定が可能:4.2メガピクセルの解像度で(BEAMAGE-4M)

大型アパーチャ

- 11.3 x 11.3 mm(BEAMAGE-4M, BEAMAGE-4M-IR)
- 20.5 x 20.5 mm(BEAMAGE-4M-FOCUS)

IRコーティングを施してご提供

BEAMAGE-4M-IRにはIR波長(1495-1595 nm)に対する特殊な蛍光体コーティングが施されています

ISO 準拠

D4σ 倍率定義、図心、楕円率、および配置はISO 11146:2004および11146:2005に準拠

シンプル、でも効率的

このシンプルなインターフェースは非常にわかりやすく、便利な機能を:

- 2D、3DおよびXY画面
- バックグラウンド除去機能
- 独自の「活性化」機能
- ガウス関数でのフィッティング
- セミ・ロググラフ

外部トリガ

パルスレーザーでのカメラの同期

互換性のあるスタンド

[STAND-D-233](#)

仕様

測定性能

スペクトル領域	1495 - 1595 nm
最小測定可能ビーム	70 μm
センサ技術	CMOS (蛍光体コーティング)
画素数	4.2メガピクセル
H x V	2048 x 2048
ビーム直径定義	D4σ (ISO準拠) 十字線に沿って1/e2 (13.5%) 十字線に沿ってFWHM (50%) カスタマイズ (%)
シャッタータイプ	Global
フレーム率	6.2 fps @ 4.2メガピクセル (フルフレーム)
ADCLレベル	12ビット(デフォルト)/ 10ビット(オプション)
RMSノイズ	1000:1 (60 dB)
損傷閾値	
最大出力密度 ¹	10 W/cm ²
最大エネルギー密度 ²	100 mJ/cm ²
最大出力 ³	1 W

1. 1064 nmで。ND4フィルタ付き。

2. 1064 nm, 10 nsで。ND4フィルタ付き。
3. 1064 nmで。ND4フィルタ付き。

物理的特徴

寸法	61H x 81.1W x 19.7D mm
重量	0.14 kg
画素サイズ	5.5 μ m
同梱フィルタ	ND4
アクティブエリア	11.3 x11.3 mm

注文情報

BEAMAGE-4M-IR

202955

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください