

## QE25LP-S-MB-D0

最大3.75 Jまでのレーザーエネルギー測定用焦電ディテクタ。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### モジュール概念

お使いのディテクタのパワー能力を増加: 2つの異なる冷却モジュール

#### 低ノイズレベル

MBコーティング: 2 μJ

#### QEDアッテネーター対応

最大5X高エネルギーを測定。オプションでキャリブレーション可能、全ての波長は532 ~1064 nm、または単一波長

#### メタリックダンパ付が可能

- QE12HR-MB: 1 000 Hz
- QE12HR-MT: 10 000 Hz

#### 図票

MBモデル付

#### スマートインターフェース

すべての校正データを収容

#### 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 <sup>1</sup>	0.193 - 20 μm
標準上昇時間	550 μs
繰り返し性	<0.5%
最大繰り返し周波数 <sup>2</sup>	300 Hz
最大測定可能エネルギー <sup>3</sup>	3.75 J
ノイズ等価エネルギー <sup>4</sup>	4 μJ
最大パルス幅	400 μs
エネルギー校正不確かさ	±3 %

1. 校正済みスペクトル域については、ユーザーマニュアルを参照してください。

2. ディスプレイまたはPCインターフェイスによって制限される場合があります。対応するユーザーマニュアルを参照してください。

3. 1064 nmで、7 ns、10 Hz。

4. 公称値。実際値は測定システムの電氣的ノイズに応じて異なります。

### 損傷閾値

最大平均出力密度 <sup>1</sup>	10 W/cm <sup>2</sup>
最大エネルギー密度 <sup>2</sup>	0.6 J/cm <sup>2</sup>
最大出力	5 W

1. May vary with wavelength and average power.

2. 1064 nmで、7 ns、10 Hz。May vary with wavelength and pulse width.

### 物理的特徴

冷却	対流
開口幅	25 mm
開口高さ	25 mm
吸収材	MB
寸法	50H x 50W x 14D mm
重量	0.12 kg

## 注文情報

QE25LP-S-MB-D0	200455
QE25LP-S-MB-INT-D0	202381
QE25LP-S-MB-IDR-D0	203267
QE25LP-S-MB-INE-D0	

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](http://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