

# ビームプロファイラ

## CMOS小型カメラタイプ WinCamD LCM



デモ機  
有り

WinCamD-LCM  
サイズ：46.0×46.0×20.7 mm

高解像とハイスピードの両立  
USB3.0 対応の最新モデル

- 測定波長範囲 : 355 ~ 1150 nm (標準モデル)  
355 ~ 1350 nm (1350 nm 対応モデル)  
1480 ~ 1605 nm (要 CamIR アダプタ)  
190 ~ 1150 nm (< 266 nm は要 UV コンバータ)
- 解像度 : 4.2 Mpx (2048 × 2048 px)
- ピクセルサイズ : 5.5 × 5.5 μm
- イメージエリア : 11.3 × 11.3 mm
- 最小測定ビーム径 : 55 μm
- CW / パルス : CW、パルス (auto-trigger sync)
- インターフェース : USB 3.0 / 2.0
- 対応 OS : Windows 7, 8 / 8.1, 10 (64bit)  
32bit には対応していません。

## IR 対応カメラタイプ WinCamD-IR-BB

1 台で中赤外 (MWIR) から  
遠赤外 (FIR) までをカバー！

- 測定波長範囲 : 2 ~ 16 μm
- 解像度 : 0.3 Mpx (640 × 480 px)
- ピクセルサイズ : 17 × 17 μm
- イメージエリア : 10.8 × 8.2 mm
- 最小測定ビーム径 : ~ 170 μm
- フレームレート : 7.5 FPS
- CW / パルス : CW、パルス (auto-trigger sync)
- インターフェース : USB 3.0 / 2.0
- 対応 OS : Windows 7, 8 / 8.1, 10 (64bit)  
32bit には対応していません。



WinCamD-IR-BB  
サイズ：73×73×52 mm

新発売

