

アジロプティックス

Unifi™ Deformable Mirror System 「ユニファイ」 可変形ミラーシステム

装置仕様

Unifi Deformable Mirror System (DMS) は高電圧ドライバー組み込み形の可変形ミラーです。Unifi DMS の通信プロトコルは USB2.0 です。

アジロプティックスのソフトウェアパッケージの Clarifi か HVDD で Unifi DMS を制御可能です。



Unifi DMS 使用するの簡単です。装置を光学系に取り付けて USB ケーブルと電源をつなげるだけです。付属品としてスタンド含まれます。

Unifi はアジロプティックスの次世代の高電圧、高速、コンパクトな光学システムです。システムは小形でかつ低電力5V,2.5W で稼動できます。ミラーは4kHz 帯域幅まで出力します。

特徴

- USB 2.0 インタフェース
- 5V 電源使用
- 消費電力: 2.5W
- ミラーの帯域幅: 4kHz
- ミラー径: 16, 25, 30, 50mm
- 付属品: 4" スタンド