

レンズコントローラ (アイリス・フォーカス・ズーム)

RFLC/EFLC Lens controller for Canon RF/EF lenses



illunis社EMCカメラシリーズ
各社M58マウントアダプタに適合



Wi-Fi制御用ダイヤルコントローラ



仕様

- Canon-RF/EFマウントレンズ用レンズコントローラ
- アイリス(絞り)制御
- フォーカス(ピント)制御
- ズーム制御
- 各種設定の保存
- レンズの脱着を動的に検出可能
(レンズ名, アイリス, フォーカス, ズーム情報を識別)
- USB-Cインターフェース / Wi-Fiインターフェース
- 1/8(F#)単位、ステップ毎のアイリス制御
- レンズ内部エンコーダレベルでのフォーカス制御
- EEPROM利用可能
- Windowsベースでのレンズ制御アプリケーション
- SDK利用可能
- 他メーカーのカメラに利用可能なOEMバージョン

アプリケーション

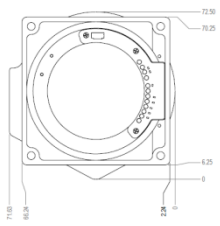
- オートフォーカス
- デジタルイメージング
- UAV・ドローン
- 産業用途
- 監視用途
- セキュリティ
- 交通監視
- Z-Focusステージの代替
- 防衛・宇宙
- 医療用途
- 科学用途
- 天文学
- OEM アプリケーション
- ドキュメントプリンティング など

RFLC/EFLC

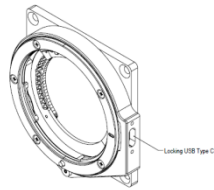
Lens controller
for Canon RF/EF lenses

RFLC/EFLC Lens controller for Canon RF/EF lenses

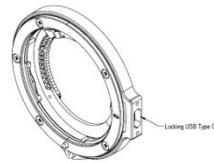
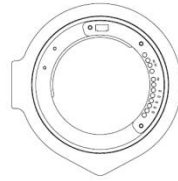
外形寸法図



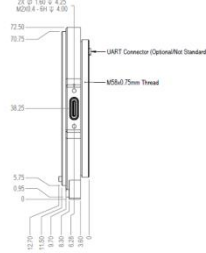
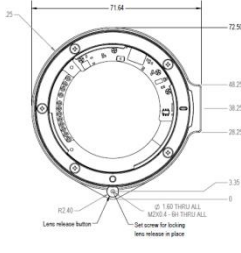
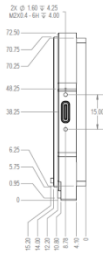
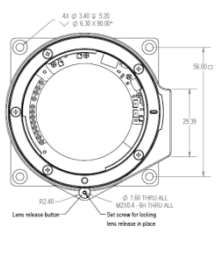
EMCシリーズ用



M58マウント用



Wi-Fi制御用ダイヤルコントローラ

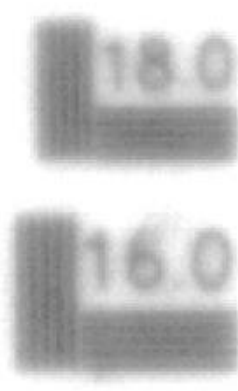
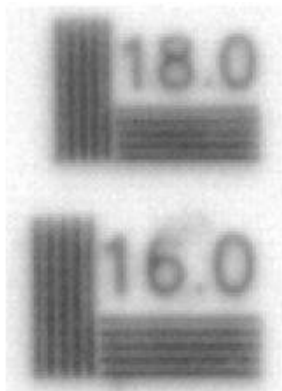


解像度チャート (カメラ : illnis社250MP)

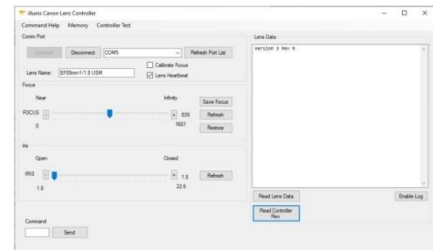
レンズ : RF 50mm

レンズ : EF 100mm

レンズ : ドイツ社 50mm



コントロールソフトウェア



解像度比較 illnis社EMC-250MP vs EMC-103MP

