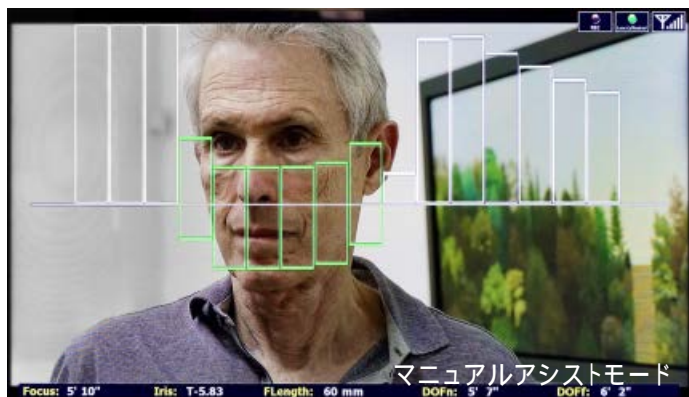


Light Ranger 2

by Preston Cinema Systems

フォーカス アシスト システム



- ・赤外線測距センサーで距離を自動測定
- ・フォーカスをグラフ化し モニター上に表示

- ・赤外線検知距離は約0.3 ~ 12m
- ・オートフォーカスモード搭載

赤外線測距センサーユニット

レンズ上部または下部に取り付けて使用します。
また、カメラに感光しない赤外線を使用しています。



センサーユニット仕様

検知距離	約 0.3 ~ 12 m
検知角度	水平 18° / 垂直 3°
電源	12-32 VDC
外形寸法	約 83 x 140 x 26 mm (WxHxD)
本体重量	約 600 g

インターフェイスユニット

フォーカスの状態をモニター上に表示します。
(画面キャプチャーはオートフォーカスモード)



インターフェイスユニット仕様

電源	12-32 VDC
外形寸法	約 132 x 87 x 36 mm (WxHxD)
本体重量	約 390 g
映像入/出力端子	IN : HD-SDI x1 OUT: HD-SDI x2

- ご注意 -

レンズコントロールには別途レンタル品の「Preston FI+Z 3」が必要です。