

モバイルビジュアルプレゼンター HV-100XG

機器概要

本製品は、超小型・超軽量の折り畳みできるコンパクト設計ながら85万画素CCDにより資料や立体物を高精細な画質で映し出せるモバイル・ビジュアルプレゼンターです。

リアルXGA(1024×768)で動画対応(20フレーム/秒)85万画素CCDにより精細な画像が得られます。

FOCUSFREE™機構採用でフォーカスを合わせる必要がありません。

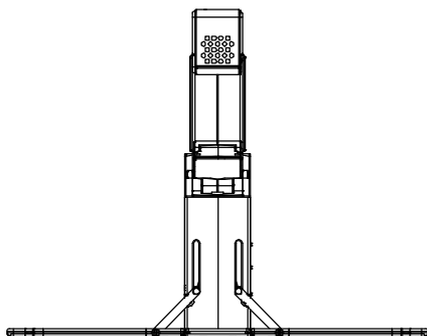
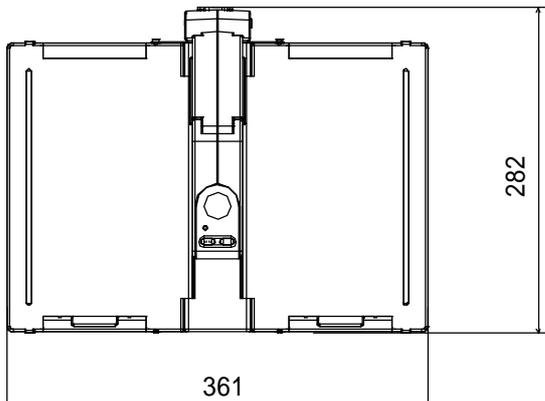
折り畳むとほぼB5サイズになり、持ち運びにも便利です。

機器仕様

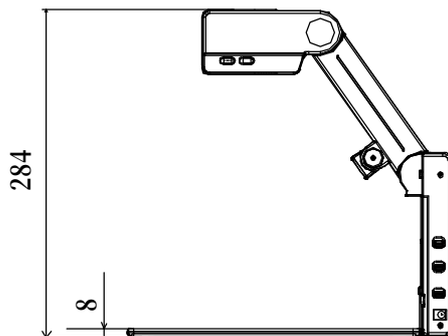
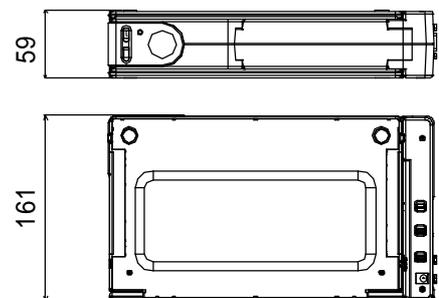
電源	DC12V	消費電力	9VA
撮像速度	20フレーム/秒	撮像レンズ	F2.9 f=3mm
撮像範囲	最大 横364mm 縦271mm 最小 横179mm 縦135mm		
撮像素子	1/3インチCCD	総画素数	水平1077 垂直788 (85万画素)
有効画素数	水平1024 垂直768	同期信号周波数	垂直 48.363kHz 水平 60.004Hz
解像度	水平600TV本以上 垂直600TV本以上	アイリス	固定
ガンマ調整	有 (βポジションスイッチ切換)	同期方式	内部
ゲイン調整	有(UP/DOWN プッシュスイッチ)	入力切換	有(本体/外部 スイッチ切換)
電子ズーム	1～4倍(可変)	補助照明	有
外部入力端子	ミニD-sub15 p × 1	出力端子	ミニD-sub15 p × 1
出力信号	アナログRGB 1024×768 @60Hz VESA準拠		
外形寸法	幅59mm 高さ161mm 奥行282mm(収納時) 幅361mm 高さ161～284mm 奥行282mm(使用時)		
質量	1.5kg(本体のみ)		

外観・寸法 (名称)

< 使用時 >



< 収納時 >



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。平成14年10月現在

株式会社 エルモ社