

モバイル書画カメラ MO-1

■ 機器概要

本製品は、500万画素CMOSイメージセンサーを搭載したモバイル書画カメラです。軽量・コンパクトな本体とフレキシブルアーム、最大 8 倍のデジタルズーム機能の組み合わせにより、場所を選ばず、さまざまな被写体を鮮明に映し出します。

- 500万画素CMOSイメージセンサー&8倍デジタルズームで小さな被写体も大きく鮮明に再現。
- フルハイビジョン&30フレーム/秒の動画を実現。手元の動きも滑らかに映し出します。
- セットアップは、折り畳み式の支柱を引き上げるだけのカンタン操作。自在に動かせるアームと、300° 回転可能なカメラヘッドにより、あらゆる角度から被写体を撮影できます。
- SDカードに静止画像を保存できます。
- パソコンとUSB接続してWEBカメラに。マイク内蔵で、遠隔会議用のカメラとしても応用可能です。
- USB接続でパソコンから給電可能です。(機器仕様の「電源」項目をご覧ください)

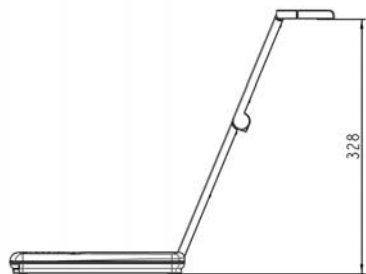
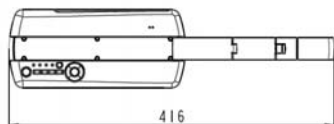
■ 機器仕様

電源	DC5V (ACアダプタAC100 ~ 240V) ※本機をUSB給電で動作することができるパソコン ・USB3.0を搭載したパソコン ・USB2.0端子(2ポート)を標準搭載したパソコン 接続の仕方は取説P22~23を参照	同期信号 HDMI出力	内部 映像出力 1080i 720p 60fps 720p 30fps
消費電力	4.2W (DC5V・ACアダプタ) (USB給電時: 3.3W)	7チャンネル RGB出力	0.7V (p-p) 75Ω 不平衡 同期信号 WXGA: 水平負極性、垂直正極性 XGA: 負極性 映像信号 WXGA: 1280 × 800 @ 60Hz 水平周波数: 49.702kHz 垂直周波数: 59.810Hz XGA: 1024 × 768 @ 60Hz 水平周波数: 48.363kHz 垂直周波数: 60.004Hz
外形寸法幅	幅 101 × 奥行 416 × 高さ 338 [mm] (セットアップ時) 幅 101 × 奥行 226 × 高さ 28 [mm] (収納時)	ホワイトバランス	オート/外光/蛍光灯/白熱灯
質量	約 550g	明るさ調整	可能
出力端子	RGB出力 ミニDsub 15Pコネクタ × 1 HDMI出力 タイプDマイクHDMI端子 × 1	画像回転	カメラライブ映像: 0° / 180° カメラ静止映像: 0° / 90° / 180° / 270°
入力端子	RGB入力 ミニDsub 15Pコネクタ × 1 HDMI入力 タイプA標準HDMI端子 × 1	輪郭強調	オン / オフ
USBインターフェース	USB2.0 High Speed、Full Speed 準拠 USB VIDEO CLASS Ver. 1.1 準拠 タイプミニB端子 × 1	映像静止	可能
メモリアクセス	SDカードスロット × 1	静止画記録	可能
撮影レンズ	F2.9	フリッカ補正	オフ / 60Hz / 50Hz
撮影速度	速度 最大 最小	照明ランプ	白色LED
撮影範囲	1080p 30fps 342mm 192mm 42.75mm 24mm 720p 60fps 214mm 120mm 26.75mm 15mm 720p 30fps 342mm 192mm 42.75mm 24mm WXGA 20fps 342mm 214mm 42.75mm 26.75mm XGA 20fps 342mm 257mm 42.75mm 32.125mm	付属品	CD-ROM (クイックスタートガイド、取扱説明書、Image Mate を収録) Image Mate インストール説明書 ACアダプタ、電源コード、USBケーブル 保証書、安全上のご注意
焦点調節可能範囲	レンズ先端より 70mm ~ ∞		
フォーカス	自動 / 手動		
撮像素子	1/3.2 インチ 5Mピクセル CMOSセンサー		
有効画素数	水平 2048、垂直 1536		

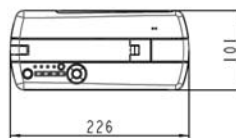
■ 外観

単位: mm

(セットアップ時)



(収納時)



※ 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24年 2月現在