

4 Kコンパクト書画カメラ MX-P3

■機器概要

本製品は、大型提示装置(テレビまたはプロジェクター)でも、より実物感のある 1,300 万画素の高精細画質、演示実験の動きを滑らかに再現する高フレームレート、簡単に接続できるシンプルなインターフェース、本体底面にはマグネットも装備し、折り畳みもでき、持ち運びの便利さも兼ね備えた 4K コンパクト書画カメラです。

- ●1,300 万画素 CMOS センサー採用の超高画質
- ●16 倍デジタルズーム採用
- ●高画質・高フレームレート
- ●軽量・小型・省スペース・横置き縦置きも自在なレイアウトフリー
- ●充実のインターフェースで簡単に接続。HDMI/RGB/USB 同時映像出力
- ●USB Video Class 対応による USB カメラとしての機能も搭載

■機器仕様

■カメラ部仕様

■本体照明装置部仕様

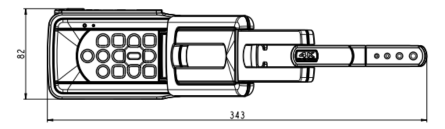
■カメフ部仕様		■本体照明装直部仕様	
項目	内容	項目	内容
電源	DC5V	照明ランプ	白色 LED
消費電力	2.5W(USB 接続時)		
	6.0W(HDMI/RGB 接続時)	■その他仕様	
外形寸法幅	幅:343mm 奥行:82mm 高さ:302mm	項目	内容
	(セットアップ時)		
	幅:290mm 奥行:82mm 高さ:22mm	USB 仕様	USB2.0 準拠
	(収納時)		
質量	約 460g(本体のみ)		USB2.0 ハイ・スピード(480Mbps) ※実効転送速度は、パソコンの性能や USB バスの状態などにより変化しま す。
外部制御	USB2.0 タイプ C × 1	転送速度	
撮像レンズ	F=2.0		
撮影速度	60fps(高フレームレートモード 1080P 時)		
焦点調節可能範囲	レンズ先端より:100mm ~ ∞		
フォーカス	自動(ワンプッシュ)	使用温度範囲	0°C∼+40°C
露出補正	自動(露出レベル調整可能)	使用湿度範囲	30%~85%(結露なきこと)
撮像素子	1/3.1 インチ CMOS 1300 万画素	環境対応	RoHS 指令準拠
有効画素数	水平 4160、垂直 3120		ケーブルー体型 AC アダプタ※、電源 プラグ※、TypeC ケーブル、クイックス タートガイド、保証書、3S 登録申込書、
解像度	水平:1300TV 本以上 垂直:1300TV 本以上	付属品	
デジタルズーム	最大 16 倍		
撮像領域	374mm×281mm(高さ:286mm) 4:3 比		
同時出力	各端子(USB/HDMI OUT/RGB OUT)より同時		
	出力		3S サービス説明書
内蔵マイク	搭載		※製造番号:3013001 以降
動画・静止画	 SD カード(記録のみ) 32GB まで		
記録 入力端子	DC IN 5V		
<u> </u>	DC IN 5V HDMI:タイプ A USB:TypeC RGB:アナログ RGB 映像[mini DSUB15pin]		
出力 端子 HDMI 出力	13840x2160/30fps		
	3840x2100/30lps		
RGB 出力	1920×1080/60fps 1024×768/60fps 1		
USB 出力	USB2.0 対応 UVC(映像)対応(M-JPEG) USB バスパワー対応		
	4160 × 3120/15fps 3840 × 2160/30fps 1920 × 1080/60fps/30fps 1280 × 960/30fps		
	1280x720/60/30fps 1024x768/30fps 640x480fps		
画像回転	0° /180°		
フリッカ補正	60Hz/50Hz		
ノノノハ「田工	001 12/ 001 12		

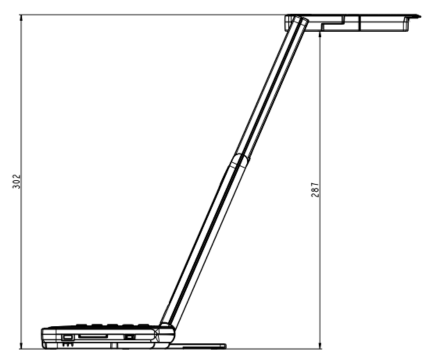


■外観

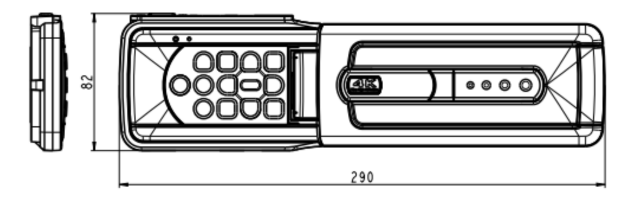
(MX-P3 セットアップ時)

単位:mm





(MX-P3 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。 令和3年 6月現在