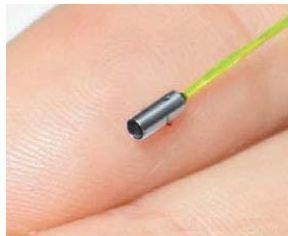




チューブタイプ

直径1.66mmで高輝度LED付き



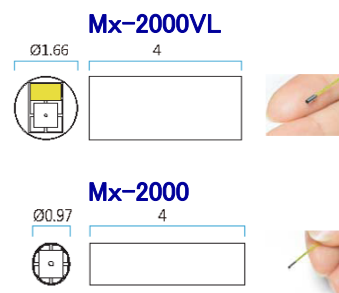
特長

LED付きタイプヘッドサイズが世界最小クラスのφ1.66×4mm

※ LED無しのタイプはφ0.97mm×4mmとなります。

高輝度LED付き超小型16万画素CMOSカラーカメラです。

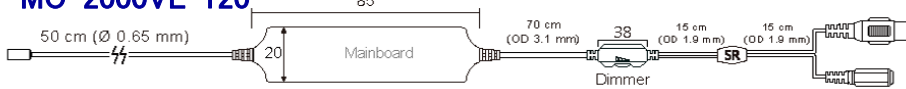
- 高画質 (400×400画素、1/31"CMOSセンサー採用)
- アナログビデオ出力 (CVBS)、USB2.0出力
- 高輝度LED照明付き。(照明無しのタイプもございます。)
- レンズ 〈画角120°〉0.175mm/F2.8



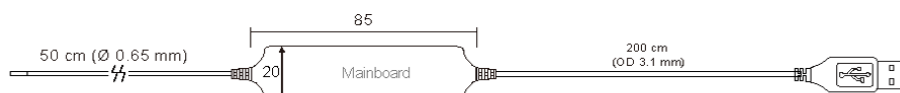
MO-2000-120



MO-2000VL-120



MD-2000-120-NU



MD-2000VL-120-NU



7.0" 液晶付きレコーダ
MP-906



3.5" 液晶付きレコーダ
MP-600HD



変換ケーブル

ノートPC、タブレット等



仕様

型式	MO-2000-120 (LED無し) MO-2000VL-120 (LED付き)	MD-2000-120 (LED無し) MD-2000VL-120 (LED付き)
撮像素子	1/31" Digital CMOS Camera Module	
画素サイズ	1.008umx 1.008um	
有効画素数	400 × 400画素 YUV 30fps	
有効サイズ	0.411mm x 0.411mm	
感度	1000mV/LUX-sec	
ダイナミックレンジ	67.1dB @8x gain	
インタフェース	CVBS (コンポジットビデオ)	USB 2.0
LED照明	白色LED6個 (調光可)	
レンズ	0.175mm/F2.8 (画角120°)	
出力コネクタ	RCAオス、DCジャック	USB Aタイプ、MicroUSB TypeB、 TypeC、MiniUSB TypeB
対応OS	—	Windows10、Windows8、Windows7 MAC OS、Android、Linux
保管温度範囲	-30 to 60 °C	
動作温度範囲	-10 to 45 °C	
電源	DC 5~12V	DC 5V (USB給電)

型式

MD-2000VL-120-NU

出力タイプ	LED有無	画角	コネクタタイプ
MO:CVBS	2000: LED無し	画角(対角):120	MOの場合: RCA
MD:USB2.0	2000L: 光量固定		MDの場合 NU: TypeA MU: MicroUSB TypeB CU: TypeC MIU: Mini USB TypeB
	2000VL: 光量可変		



ご注文、お問い合わせは