

LW サイエнтиフィック 接眼鏡ビデオカメラ

必要時に手軽に素早く

低価格ながら、高品質な顕微鏡画像の取り込みに！

接眼鏡筒にとりつけて使用する接眼鏡ビデオカメラMiniVID USBには、現在2つのモデルがあります。通常のUSBとUSB Low Lux（低照度用）です。接眼鏡ビデオカメラMiniVIDを、標準的な顕微鏡の接眼鏡のひとつを外して差し込み、お手持のコンピュータにUSBプラグを接続するだけで、明瞭な画像が得られ簡単にビデオマイクログラフィによる顕微鏡検査と記録を行うことができます。この革新的な高感度で低暗電流の特性を持つHADセンサ（ホール・アキュムレーション・ダイオードセンサ）の採用で、低照度用Low-Lux MiniVID USBは、蛍光顕微鏡検査のための最適の選択肢になっています。

接眼鏡ビデオカメラMiniVID USBに 2つのモデル



MVC-U3MP-EMT3



MVC-U3MP-EMLL



MiniVID USB

(MVC-U3MP-EMT3)

標準的な光学顕微鏡用

- ・イメージセンサー
3.1M pixel CMOS chip
- ・最大解像度
2048 X 1536 pixels
- ・インターフェイス
USB 2.0
- ・露出制御
Automatic
- ・保存画像形式
BMP, JPG
- ・動作環境
Windows 98, 7, XP, or Vista
- ・ソフトウェア
Scopephoto Senior micro-image analysis software
- ・マウント
Standard eyetube (23mm and 30mm)
Standard c-mount (threaded)

MiniVID USB Low -Lux

(MVC-U3MP-EMLL)

低照度用: 蛍光顕微鏡・光学顕微鏡

- ・イメージセンサー
2M pixel CMOS chip
- ・最大解像度
2048 X 1536 pixels
- ・感度
0.4 in condition 1 (v/lux-sec @550nm)
- ・インターフェイス
USB 2.0
- ・露出制御
ERS (Electronic Rolling Snap)
- ・動作環境
Windows 2000/XP(SP2)/ 2003/ Vista/ 2008 (32 and 64 bit)
- ・ソフトウェア
Advanced Image-processing software: ScopePhoto



型 式	品 目	価 格 (消費税別)
MVC-U3MP-EMT3	MiniVID USB 接眼鏡ビデオカメラ(*ソフトウェア付)	77,000円
MVC-U3MP-EMLL	MiniVID USB Low-Lux 接眼鏡ビデオカメラ(*ソフトウェア付)	84,000円

*ソフトウェアは顕微鏡画像を取り込み、コンピュータに保存するものです。



P 770.270.1394
F 770.270.2389
865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046
LWScientific.com

輸入販売元: 株式会社セントラル科学貿易

〒111-0052 東京都台東区柳橋1-8-1
Tel.03-5820-1500(代表) Fax.03-5820-1515

国内販売元: 株式会社菅原バイオテック教育研究所

〒852-8103 長崎県長崎市緑町11-12
TEL/FAX: 095-870-0487
URL: www.sugahara-biotech-eri.com

■販売店