

仕様

顕微鏡部

対物レンズ	4×、10×、20×、40×、63×(oil)*、100×(oil)*
レボルバー	電動6穴
ステージ	マニュアル同軸XY、左右選択可
コンデンサー	NA 0.90
Zフォーカス	マニュアル微動
マクロ	0.3×(落射光:スライドラベル撮影用 透過光:マクロビューアー撮影用)

イメージング

画素数	2048×1536(取得画像) 1280×960(ライブ画像)
フレームレート	12fps(ピニング1×1) 17fps(ピニング2×2)
画像フォーマット	JPEG、BMP、PNG
観察法	透過光、偏光*
照明	LED

諸元

電源	100-240V AC
消費電力	45VA
重量	約11kg

インターフェース

ビデオ出力	DVI×2(モニター、プロジェクター用)
ネットワーク	イーサネット、USB×2
プログラマブルボタン	10ポジション(プログラム設定可能)
フットスイッチ*	2ポジション(プログラム設定可能)
キーボード、マウス	USB
モニター	液晶17インチまたは19インチ

ソフトウェア

オーバービューイメージ	クロスラインによりマイクロ観察位置をLive表示
スケールバー	自動スケール
計測	長さ、周長、面積
注釈	矢印、日時、テキスト
メール	登録されたアドレスに顕微鏡から直接送信

*はオプション