

Virtual Binocular SV

Handheld Display

米国NOVIS社製Virtual Binocular SV (VBSV) は様々な訓練やシミュレーションを低価格に実現する双眼鏡型ハンドヘルドディスプレイです。

特長

- ・高輝度SVGA(800*600ピクセル)液晶
- ・画角(対角)40度
- ・焦点調整可能な接眼レンズ
- ・独立2チャンネル入力による立体視
- ・インターセンス社InertiaCube2/3、及びIS-900内蔵用マウント
- ・ユーザープログラマブルUSBジョイスティック互換ボタン×6個
- ・Z軸方向スクロールホイール

各種没入型のアプリケーションを低コストで実現し、簡単にご利用頂ける操作性を兼ね備えています。

軍事用訓練や医療シミュレーションでの3D顕微鏡等、幅広い分野で活用いただけます。



仕様:

Optical

画角	40°
オーバーラップ	100%
輝度	45 fL
アーク分/ピクセル	2.4
焦点透過	± 4 diopter N/A

Display

ディスプレイ	OLED (EMagin)
ビデオフォーマット	800×600 SVGA
カラー	24 Bit
ステレオ	対応可

Mechanical

瞳孔間の距離(IPD) 範囲	53-75 mm
着眼距離調整	11 mm
重量	750 g
電源供給	USB