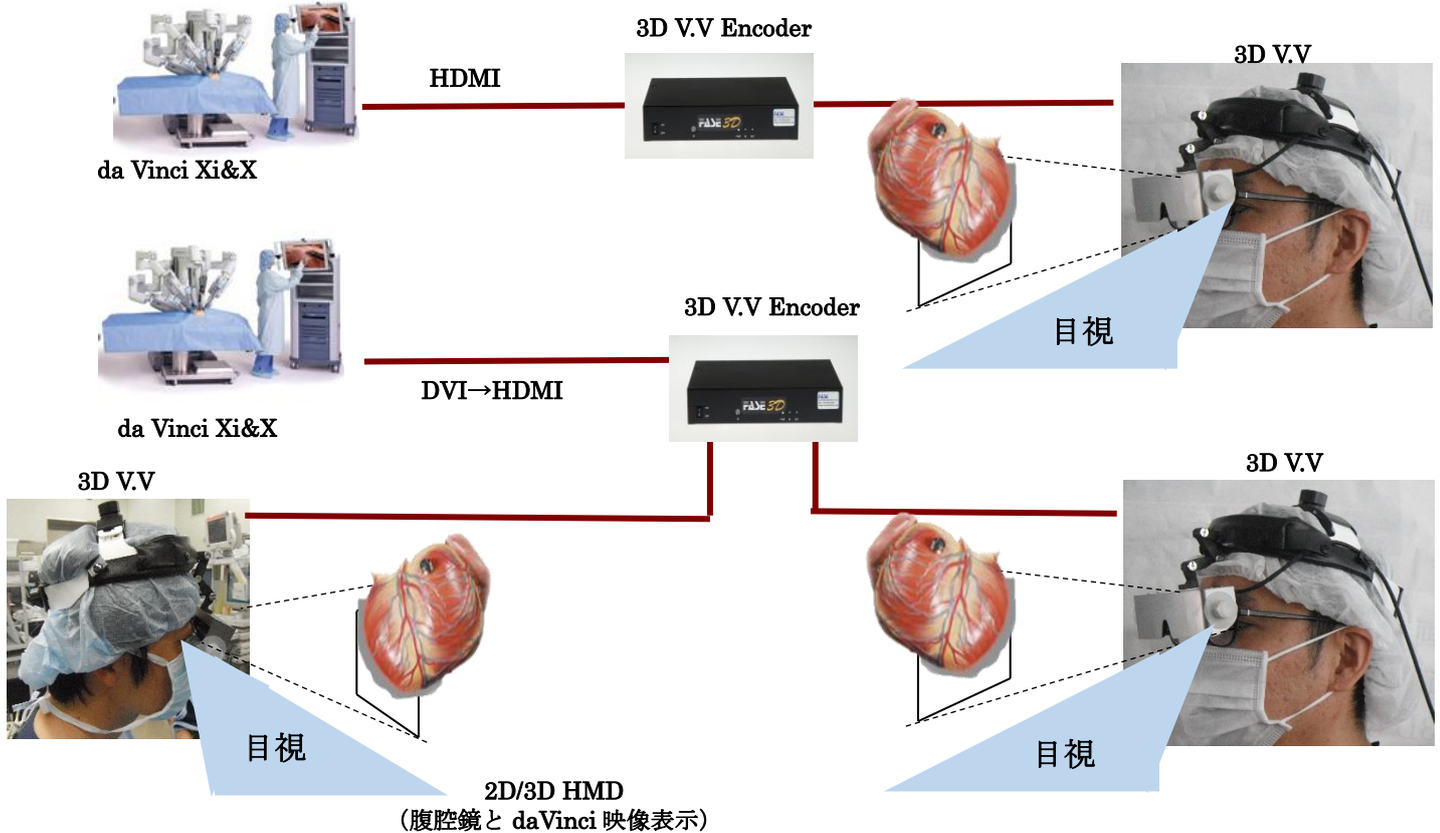


Case Study for 3D da Vinci Si&Xi&X

3D V.V H · M · D will achieve a best effect with da Vinci

Case 1 2D/3D V.V H · M · D



2D/3D View Vision(略称 3D V.V)

3D View Vision Encoder

製品名：3D View Vision (3D ビュー ビジョン)			
モニターサイズ	5.7 inch	フレームレート	60Hz
解像度	3D 3840×1080	I/F	Type C/HDMI
	2D 1920×1080	重量	約260g(ヘッドバンド込)
コントラスト	10,000:1	型式	3DVV-HMD
輝度調整、画像反転、2D⇄3D切替			

製品名：3D View Vision Encoder			
入力	HDMI×3	出力	HDMI×1
電源	AC 100V~240V	型式	3DVVEC-02
	DC 12V 2.0A	寸法	220W×160H×45D
		3Dフォーマット	Side by Side

Case 2



32型 3D モニター(メガネアリ)

入力信号	HDMI×2 60i 60p Side bySide方式
解像度	FHD 1920×1080
寸法	790W × 520H × 104D
重量	約13.2kg
型名	FASE-3D32GLAS

3D monitor



※記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。
 ※カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。※ステレオ内視鏡はメーカーによっては投影できないものがあります。