

安価で高画質な、 ビデオ IP 伝送ソリューション

VS2000 H.264 エンコーダ / デコーダ

VS2000-ENC H.264 エンコーダは標準 IP ネットワークを経由して高品質ビデオを送信、VS2000-DEC H.264 デコーダは、標準 IP ネットワークを経由して高品質ビデオを受信します。H.264 圧縮を使用し、非常に低い帯域幅のみ使用するため、フル HD ビデオとアナログオーディオをデコードする際に、非常に効率的です。AAC オーディオ エンコーディングもサポートするので、オーディオ信号は高品質、かつ狭帯域で配信できます。

VS2000-ENCの高い汎用性で、標準H.264圧縮を使い、VS2000デコーダ、サードパーティの機器とのポイント ツー ポイントあるいはマルチポイントネットワークで使用できます。



VS2000 H.264 エンコーダ



VS2000 H.264 デコーダ

- HDMI ビデオ&アナログ オーディオ入力信号を、H.264 IP ストリームに変換(VS-2000-ENC)
- H.264 IP ストリームから HDMI ビデオをデコード(VS-2000-DEC)
- 最大1920 x 1200@60Hz までの HDMI をサポート
- 狭帯域のため、インターネット、更には WiFi でも転送が簡単
- マルチキャストまたはユニキャストでの使用
- GUI、または Telnet コントロールで簡単に柔軟なマネージメント
- 低ビットレート2-30Mbps

品番	品名
VS-2000-DEC	H.264 デコーダ
VS-2000-ENC	H.264 エンコーダ

VS2000 H.264 エンコーダ

仕様	
認 証	CE, FCC, RoHS
制 御	LAN : (Web GUIおよびTelnet)
ビ デ オ 形 式	入力 : HDMI 1.4 出力 : H.264/MPEG-4 AVC
解 像 度	入力: HDMI 入力 最大1080p @60Hz
ビデオエンコーディングビットレート	2-30Mbps、設定可能
コ ネ ク タ	[ビデオ] 入力: HDMI メス(1)、出力 RJ-45 LAN (1) (PoE) (1) [オーディオ] 入力: HDMI IN
電 源	ロックバレル付き: 12VDC 1A : 100~240VAC、50~60HzまたはPoE 消費電力: 15.4W:コンパチブルPoE電源ソース、10.5W(最大):電源アダプタ
寸 法	各ユニットごと: H4.4×W22×D17.9cm
重 量	1.2kg

VS2000 H.264 デコーダ

仕様	
認 証	CE, FCC, RoHS
制 御	LAN : (Web GUIおよびTelnet)
ビ デ オ 形 式	入力 : H.264/MPEG-4 AVC 出力 : HDMI 1.4
解 像 度	入力: HDMI 入力 最大1080p @60Hz
ビデオエンコーディングビットレート	2-30Mbps、設定可能
コ ネ ク タ	[ビデオ] 出力: HDMI メス(1)、入力 RJ-45 LAN (1) (PoE) [オーディオ] 出力:オーディオ用 3端子ブロック(1)、RS-232用 3端子ブロック(2)
電 源	ロックバレル付き: 12VDC 1A : 100~240VAC、50~60HzまたはPoE 消費電力: 10W:コンパチブルPoE電源ソース、6W(最大):電源アダプタ
寸 法	各ユニットごと: H2.5×W22×D11cm
重 量	0.6kg