

49CH ネットワークビデオデコーダー SPD-150N

兼松サステック株式会社



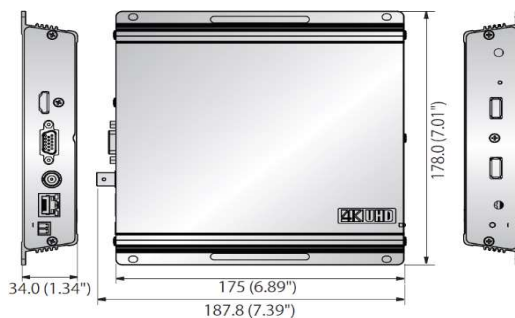
製品の特徴

- ・最大49CHデコーディング (HDMI、VGA、BNC)
- ・複製 & 拡張モード対応 (HDMI、VGA)
- ・最大4K@HDMI、最大1080p@VGA
- ・デコーディング
 - ① 12MP、8MP、5MP、3MP、1080p、720p、4CIF
- ・H.265、H.264、MJPEG圧縮
- ・マルチスクリーン、Hallway View対応
 - (HDMI) 1、4、6、8、9、13、16、25、36 (32)、2V、3V
 - (VGA) 1、4、6、8、9、13、16、2V、3V
- ・最大20レイアウト・シーケンス
- ・Local UI 設定
- ・設定Export・Import
- ・USBアップグレード対応
- ・DC12V、PoE(IEEE802.3af準拠)

製品の特徴

ネットワーク		
オペレーティングシステム	Embedded Linux	
映像出力	HDMI	HDMI: 1出力(最大4K出力)
	VGA	VGA: 1出力(最大1080p出力)
	CVBS	CVBS: 1出力
外部端子	イーサネット	イーサネット: 1ポート(10/100/1000BASE-T)
	USB	USB: 2ポート(USB 2.0)
	音声出力	音声: 1出力
動作環境		
動作温度/動作湿度	0° C~+40° C(+32° F~+104° F)/20%~85%RH	
電氣的仕様		
電源	DC12V、PoE(IEEE802.3af) 準拠	
消費電力	最大 21.6W(DC12V)、最大 12.95W(PoE)	
物理的仕様		
カラー/材質	ダークグレー/メタル	
寸法 (WxHxD)	178.0 x 34.0 x 187.8mm	
重量	約 0.68kg	
ソフトウェア		
映像	圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
	伝送速度	200Mbps
	最大CH数	49CH (HDMI: 32CH、VGA: 16CH、CVBS: 1CH)
	最大デコーディング性能	120fps@8MP
	マルチスクリーン	複製モード: 1、4、6、8、9、13、16、25、36 (32)、2V、3V 拡張モード: (HDMI) 1、4、6、8、9、13、16、25、36 (32)、2V、3V (VGA) 1、4、6、8、9、13、16、2V、3V
レイアウト	最大 20レイアウト	
音声	圧縮方式	G.711、G.726、AAC
設定		Local UI
時間設定		NTP、手動

寸法図



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日: 2017年11月29日