

ネットワークビデオデコーダー SPD-152

兼松サステック株式会社



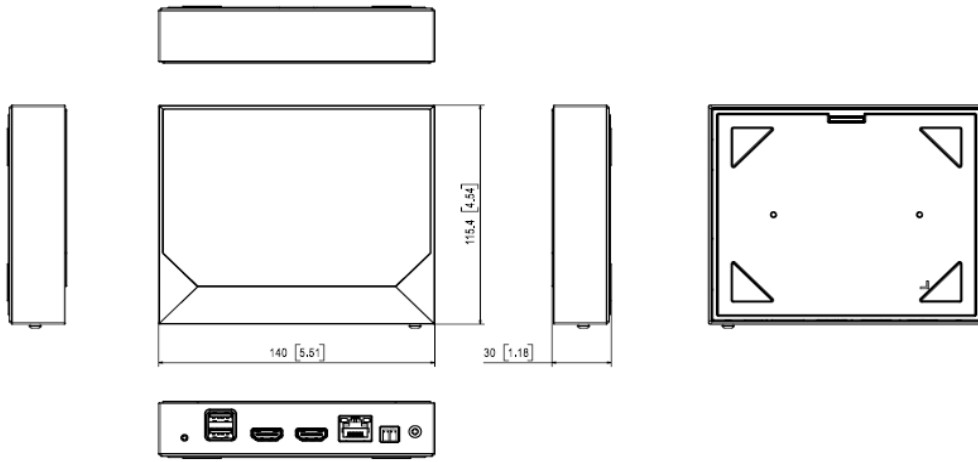
製品の特徴

- ・最大64CHのネットワークカメラを表示
- ・クローン&エキスパンドモード対応 (HDMI×2)
- ・解像度 最大4K@HDMI#1、最大1080p@HDMI#2
- ・表示能力 8M@60fps、2M@360fps
- ・ONVIF、SUNAPI、RTSP
- ・最大20レイアウト
- ・設定方法の切り替えが可能 (スタンドアロン⇄WEB)
- ・DC12V、PoE(IEEE802.3af準拠)
- ・モニター背面設置、ポール取付に対応 (付属のマルチアダプターで VESA100×100、75×75に対応する機器に設置可能)

製品の仕様

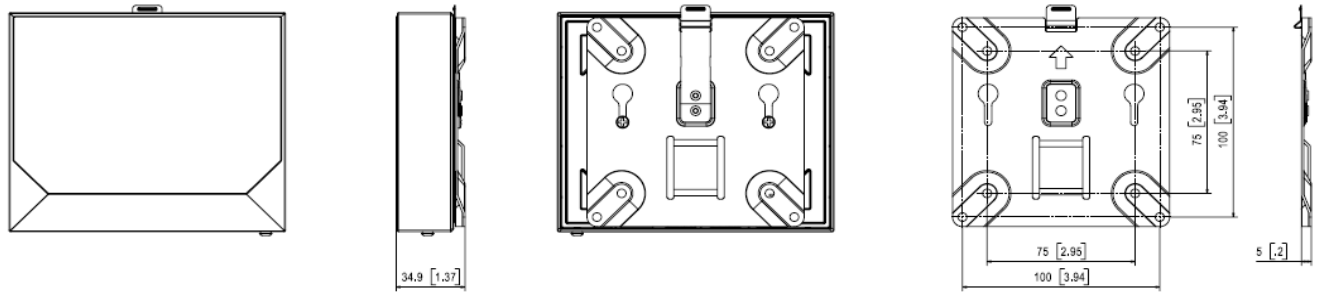
システム		
CPU		Embedded CPU
オペレーティングシステム		Embedded Linux
ビデオ出力	HDMI#1	HDMI:1出力(最大4K出力)、音声出力対応
	HDMI#2	HDMI#2:1出力(最大1080p出力)、音声出力非対応
	ビデオ出力フォーマット	3840 X 2160@30Hz (HDMI#1) 2560 X 1440@30Hz (HDMI#1) 1920 X 1080@60Hz (HDMI#1、HDMI#2) 1280 X 1024@60Hz (HDMI#1、HDMI#2) 1280 X 720@60Hz (HDMI#1、HDMI#2)
	接続	イーサネット USB LED
ネットワーク	帯域幅	最大150Mbps
動作環境		
動作温度		0° C to +40° C (32°F to 104°F)
動作湿度		20% ~ 85% RH
電氣的仕様		
電源		DC12V、PoE (IEEE802.3af)
消費電力		最大11.0W(DC12V)、最大12.95W(PoE)
物理的仕様		
カラー/材質		黒/メタル、プラスチック
寸法 (W×H×D)		140 x 29.5 x 115.4mm
重量		260g
ソフトウェア		
映像	圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
	最大デコーディング性能	120fps@8MP、60fps@12MP
	画面分割	1、2h、2v、3v、4、6(1+5)、8(1+7)、9、13(1+12)、16、25、36、64 ■ Clone mode (HDMI#1) 最大 64CH ダイナミックレイアウト ■ Expand mode (HDMI#1) 最大 36CH (HDMI#2) 最大 25CH
	レイアウト	最大 20レイアウト、シーケンス表示に対応
音声	圧縮方式	G.711、G.726、AAC
設定		Local UI、Web Viewer、SSM
時間設定		NTP、手動
エクスポート/インポート		Configuration Export/Import
ログ		最大100、000 (System log)
プロトコル		RTP、RTSP、HTTP、CGI (SUNAPI)、ONVIF
セキュリティ		IP address filtering、User access Log、802.1x、Encryption、Device certificate(Hanwha Techwin Root CA)、Signed firmware

寸法図(mm)



Assembly with MULTI ADAPTOR

MULTI ADAPTOR



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日: 2023年7月18日