

MSD-1001-L2

10.1"ワイドスクリーン ウォールタッチパネル



modero S シリーズタッチパネルは上位機種 of modero X シリーズのデザイン性を踏襲しながら、
的を絞ったシンプルな機能仕様によって低価格化を図った製品です。

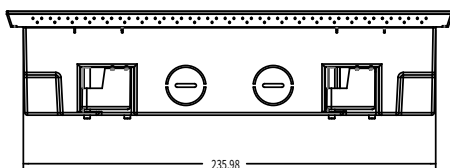
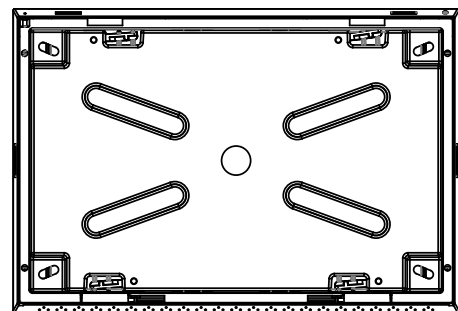
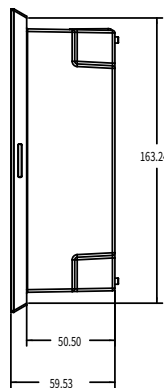
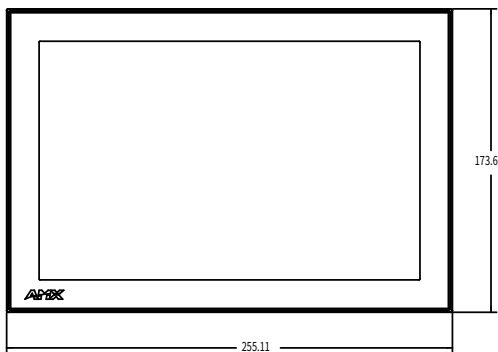
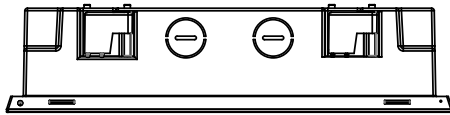
- ・ 10.1" TFT アクティブ マトリクス カラー 液晶ディスプレイ
- ・ スクリーン解像度 (HV) : 1280 × 800 ピクセル
- ・ ディスプレイカラー : 16.7M
- ・ 抵抗膜タイプのタッチオーバーレイを採用 手袋やポインターデバイスでのタッチが可能
- ・ PoE 電源供給方式を採用
- ・ 映像のストリーミング再生 (MPEG-2/H.264/MJPEG)、VoIP によるインカム機能搭載

MSD-1001-L2

10.1"ワイドスクリーン ウォールタッチパネル

一般		ビデオ	
外形寸法(HWD)	174mm × 255mm × 51mm		
重量	885g(バックボックス含む)	対応コーデック	<ul style="list-style-type: none"> •MPEG2-TS: MPEG-2 Main Profile @High Level up to 720p at 25 fps (デコード) •MPEG-2-TS: H.264 High Profile@Layer 4, AACLC up to 720p at 25 fps (デコード) •MJPEG up to 720p at 25 fps (デコードのみ)
消費電力	フルオン時:14W(最大) 定格:7.5W スタンバイ時:4.7W シャットダウン時:0.8W	対応トランスストリーム	MPEG-TS for MPEG2 and H.264; HTTP for MJPEG
電源供給	PS-POE-AF-TC(802.3AF)	最大ビデオストリーミング数	1デコード*
タッチディスプレイ		オーディオ	
ディスプレイタイプ	TFTアクティブマトリクス液晶ディスプレイ	マイクروفोन	FET マイクروفोन 感度:-42dB ± 3dB
ディスプレイサイズ	230mm × 149mm	スピーカー	4ohm 1.5W カットオフ周波数:500Hz
表示範囲	217mm × 136mm	対応コーデック	<ul style="list-style-type: none"> •MP2 Layer I, II, MP3 (8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1kHz, 48 kHz) •AAC-LC (8 kHz, 96 kHz) •G.711 with μ -Law(VoIP encode/decode at 8kHz)
解像度	1280 × 800	ファイルフォーマット	WAV, MP3
アスペクト比	16:9	インターカム	Full Duplex VoIP
輝度	350 cd/m ²	アプリケーション	
コントラスト比	800:1	リモートマネジメント	VNC Server, G4 Web Control
色深度	16.7M colors	音声通話	Full Duplex Intercom
照明	LED	環境	
タッチオーバーレイ	抵抗膜方式	動作温度	0°C ~ 40°C
視野角	85° / 85° / 85° / 85°	動作湿度	20% ~ 85% RH
メモリ		放熱	オン: 27.3 BTU/hr スタンバイ: 10.9 BTU/hr
SDRAM	512MB		
Flash	4GB		
最大プロジェクトサイズ	2.4GB		
コミュニケーション			
Ethernet	10/100ポート、RJ45 コネクター 対応プロトコル:UCP, TCP, ICMP, ICSP, IGMP, DHCP, Telnet, FTP, DNS, RFB (for VNC), HTTP		
USB	USB Type A Firmwareのアップグレード、ファイルの転送、JPEGイメージビューア、HID機器の接続		

DRAWING



単位は(mm)

※本紙に記載の新製品仕様及び新製品価格は、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい

- AMX 正規輸入代理店 -

ELECTORI

株式会社エレクトリ 営業部プロ課

〒171-0043 東京都豊島区要町2-19-6

TEL: 03-3530-6103 FAX: 03-3974-2448

URL: <http://amxjp.net/>