

MSD-701-L2

7"ワイドスクリーン ウォールタッチパネル



AMX Netlinx システム専用のタッチパネルです。セントラルコントローラー（NX-1200,NX-2200, NX-3200,NX-4200）とイーサネットで接続して使用します。

MSD-701-L2 は7 インチの埋込型タッチパネルです。抵抗膜タイプのタッチオーバーレイを採用し、手袋やポインターデバイスでのタッチが可能です。

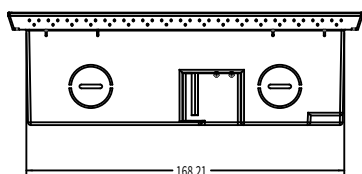
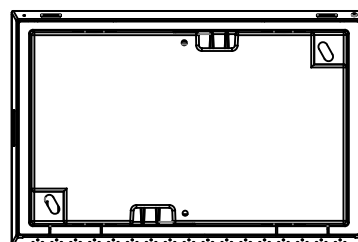
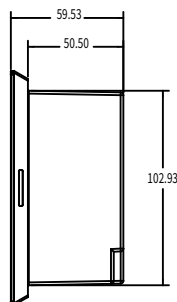
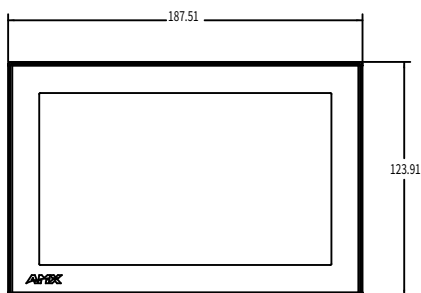
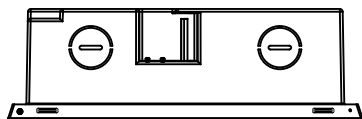
- ・7" TFT アクティブ マトリクス カラー 液晶ディスプレイ
- ・スクリーン解像度 (HV) : 1024 × 600 ピクセル
- ・ディスプレイカラー : 16.7M
- ・抵抗膜タイプのタッチオーバーレイを採用 手袋やポインターデバイスでのタッチが可能
- ・PoE 電源供給方式を採用
- ・映像のストリーミング再生 (MPEG-2/H.264/MJPEG)、VoIP によるインカム機能搭載

MSD-701-L2

7"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)	124mm × 188mm × 58mm	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, AAC-LC up to 720p at 25 fps (デコード) •MJPEG up to 720p at 25 fps (デコードのみ)
重量	約680g(バックボックス含む)	対応トランスポートストリーム	MPEG-TS for MPEG2 and H.264; HTTP for MJPEG
消費電力	フルオン時:11W(最大) 定格:7.5W スタンバイ時:4.5W シャットダウン時:0.7W	最大ビデオストリーミング数	1デコード
電源供給	PS-POE-AF-TC (802.3AF)	オーディオ	
タッチディスプレイ		マイクروفोन	FETマイクروفोन 感度:-42dB ±3dB
ディスプレイタイプ	TFTアクティブマトリクス液晶ディスプレイ	スピーカー	4ohm カットオフ周波数:500Hz
ディスプレイサイズ	186mm × 122mm	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)
表示範囲	154mm × 90mm	ファイルフォーマット	WAV, MP3
解像度	1024 × 600	インターカム	Full Duplex VoIP
アスペクト比	16:9	アプリケーション	
輝度	400 cd/m ²	リモートマネジメント	VNC Server、G4 Web Control
コントラスト比	800:1	音声通話	Full Duplex Intercom
色深度	16.7M colors	環境	
照明	LED	動作温度	0°C ~ 40°C
タッチオーバーレイ	抵抗膜方式	動作湿度	20% ~ 85%RH
視野角	89° / 89° / 89° / 89° (上/下/左/右)	放熱	オン時: 22.2 BTU/hr、スタンバイ時: 14.3 BTU/hr
メモリ			
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 対応プロトコル: UCP, TCP, ICMP, IGMP, DHCP, Telnet, FTP, DNS, RFB (for VNC), HTTP		
USB	USB Type A × 1 Firmware のアップグレード、タッチパネルファイルの転送、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