

MSD-1001-L2

10.1"ワイドスクリーン ウォールタッチパネル

2019年3月生産完了



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) とイーサネット接続して使用します。

MSD-1001-L2 は 10.1 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。

- ・ 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

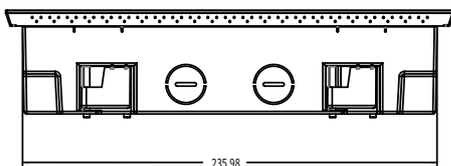
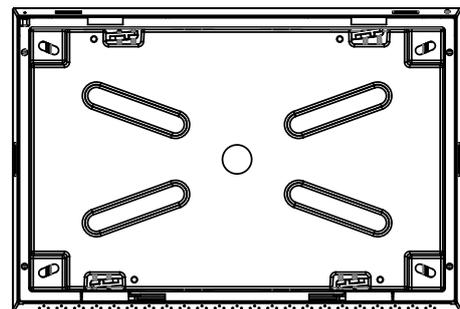
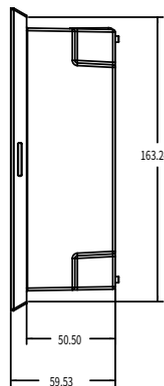
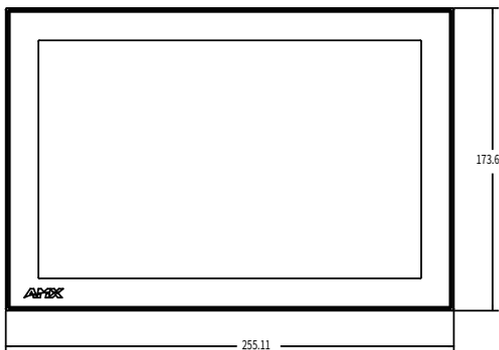
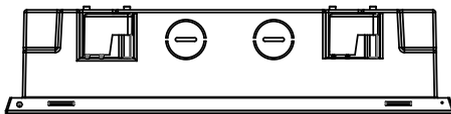
MSD-1001-L2

10.1"ワイドスクリーン ウォールタッチパネル

2019年3月生産完了

一般		ビデオ	
外形寸法(HWD)	174mm × 255mm × 51mm	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)
重量	885g(バックボックス含む)	対応トランスストリーム	MPEG-TS for MPEG2 and H.264; HTTP for MJPEG
消費電力	フルオン時:14W(最大)	最大ビデオストリーミング数	1デコード*
	定格:7.5W	オーディオ	
電源供給	スタンバイ時:4.7W	マイクروفोन	FET マイクروفोन 感度:-42dB ± 3dB
	シャットダウン時:0.8W	スピーカー	4ohm 1.5W カットオフ周波数:500Hz
電源供給	PS-POE-AF-TC(802.3AF)	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)
タッチディスプレイ		ファイルフォーマット	WAV, MP3
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	インターカム	Full Duplex VoIP
ディスプレイサイズ	230mm × 149mm	アプリケーション	
表示範囲	217mm × 136mm	リモートマネジメント	VNC Server, G4 Web Control
解像度	1280 × 800	音声通話	Full Duplex Intercom
アスペクト比	16:9	環境	
輝度	350 cd/m ²	動作温度	0°C ~ 40°C
コントラスト比	800:1	動作湿度	20% ~ 85% RH
色深度	16.7M colors	放熱	オン:27.3 BTU/hr スタンバイ:10.9 BTU/hr
照明	LED		
タッチオーバーレイ	抵抗膜方式		
視野角	85° /85° /85° /85°		
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