

## eMT3120A

Сенсорная графическая панель 12.1"



### Спецификация

Дисплей	
Размер	12.1"
Тип	TFT
Разрешение	1024 x 768
Палитра	16,2 М
Яркость, кд/м <sup>2</sup>	500
Контрастность	700:1
Тип подсветки	LED
Продолжительность работы лампы подсветки, час	50 000
Сенсорная панель	4-проводная, резистивного типа
Системные характеристики	
Процессор	32 битный RISC, 800 МГц
Память данных	256 Мб
RAM	256 Мб
Часы реального времени	Встроенные
Порты ввода/вывода	
Слот для SD карты	Поддержка SDHC/SD
USB хост	1 x USB 2.0
USB клиент	1 x USB 2.0
Ethernet	1 x 10/100 BaseT
Последовательные порты	COM1: RS-232/485 2w/4w, COM3: RS-232/485 2w, поддержка MPI 187.5K
CAN шина	Протокол CANopen
Аудио	Линейный выход – 3,5мм джек x 1
Входной видео порт	NTSC/PAL RCA x 2
Питание	
Входное напряжение	24 ± 20% В постоянного тока
Ток потребления	850 мА @ 24 В
Конструкция	
Корпус	алюминиевый
Защита лицевой панели	P66
Габаритные размеры, мм	317 x 244 x 46
Монтажные отверстия, мм	305 x 231
Вес, кг	2.1
Окружающая среда	
Рабочая температура	0 ~ +50°C
Влажность	10-90%, без конденсации