

eMT3070A

Сенсорная графическая панель 7" с расширенным диапазоном рабочих температур



Спецификация

Дисплей	
Размер	7", широкоформатный
Тип	TFT
Разрешение	800 x 480
Палитра	16,2 М
Яркость, кд/м ²	500
Контрастность	500:1
Тип подсветки	LED
Продолжительность работы лампы подсветки, час	30 000
Сенсорная панель	4-проводная, резистивного типа
Системные характеристики	
Процессор	32 битный RISC, 600 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	-
Питание	
Входное напряжение	24 ± 20% В постоянного тока
Ток потребления	400 мА @ 24 В
Конструкция	
Корпус	алюминиевый
Защита лицевой панели	P66
Габаритные размеры, мм	200.35 x 146.35 x 42.55
Монтажные отверстия, мм	192 x 138
Вес, кг	0.9
Окружающая среда	
Рабочая температура	-20 ~ +50°C
Влажность	10-90%, без конденсации