



Рисунок аналогичен

SIMATIC IFP2200 V2 PRO, корпусный промышленный сенсорный монитор, дисплей с поддержкой технологии "мультитач" и диагональю 22 дюйма (16:9), разрешение 1920x1080 пикселей, корпусная версия (PRO) для монтажа на несущий рычаг, для =24 В, интерфейс DisplayPort / DVI, может быть удалён на расстояние до 100 м, HDBasedT, USB сзади, нейтральный дизайн (без логотипа)

Общая информация

Обозначение типа продукта	IFP2200 PRO
Условное обозначение	Плоская панель 22" PRO, Multitouch, внешн.

Дисплей

Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	21,5 in; 22"
Диагональ экрана [см]	54,6 cm
Ширина дисплея	476,1 mm
Высота дисплея	267,8 mm
Конфигурация экранной индикации (OSD)	Нет; настройка через программное обеспечение
Число цветов	16 777 216; 24 бит
Угловой размер	178° x 178°

Разрешение (пикселей)

• Разрешение	1 920 x 1 080
• Горизонтальное разрешение	1 920 pixel
• Вертикальное разрешение	1 080 pixel
• Размер пикселя, по горизонтали	0,248 mm
• Размер пикселя, по вертикали	0,248 mm

Общие характеристики

• Яркость/контрастность	250 кд/м²/1 000:1
• антибликовое закаленное минеральное стекло	Да
• сменное, для процессора	100 m; протокол HDBaseT
• Яркость	250 cd/m²

Фоновая подсветка

• Тип фоновой подсветки	LED
• СНО фоновой подсветки (при 25 °C)	30 000 h; при 25°C
• Фоновая подсветка с регулируемой яркостью	Да; 0-100 %

Элементы управления

Элементы управления	мультисенсорный экран
---------------------	-----------------------

Устройство ввода

• Управление перемещением курсора встроенной мышью	Да; также внешн. по USB
--	-------------------------

Сенсорное управление

• Исполнение в виде сенсорного экрана	Да
• Исполнение в виде экрана Multitouch	Да; проективно-емкостный
• экранная клавиатура	Да

Вид конструкции/монтаж

Структура	Монтаж консоли
Монтаж спереди	Нет
Монтаж на кронштейне	Да

Монтаж на подставке	Нет
Крепление VESA	Да; с комплектом переходника VESA
Максимально допустимый угол наклона вперед относительно вертикали	45°
Максимально допустимый угол наклона назад относительно вертикали	45°
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	DC
Номинальное значение (пост. ток)	24 V; PELV / SELV беспотенциальный
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	1 A
Макс. потребление тока	1,3 A
Импульс тока при включении I ² t	0,5 A ² ·s
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	24 W
Макс. рассеиваемая мощность	31 W
Интерфейсы	
Число USB-разъемов	2; USB 2.0 Тип A
USB на задней панели	Да; 2x на плате
Разъем для клавиатуры/мыши	USB
Видеоинтерфейсы	
• DisplayPort	Да; DisplayPort V1.2
Сенсорные интерфейсы	
• USB	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP65
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	Да
• Корпус, тип 4x спереди	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Сертификат соответствия	зона взрывоопасности 2/22, судостроение
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да; соответствует UL 508
Допуск FM	готовится
RCM (ранее C-TICK)	Да
EAC (ранее ГОСТ-P)	Да
ЭМС	CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	готовится
• Зона ATEX 22	готовится
• Зона IECEx 2	готовится
• Зона IECEx 22	готовится
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	готовится
• Класс FM I Участок 2	готовится
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	45 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	3 500 m
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %; без конденсации
Колебания	
• Колебательная нагрузка при эксплуатации	1 gn
• Колебательная нагрузка при	1 gn

транспортировке/хранении	
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	15 gn
• Ударное ускорение при хранении/ транспортировке	15 gn
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	с нейтральным дизайном
• Алюминиевый	Да
• Алюминиевое литье	Да
• Стекло	Да; лицевая часть
Материал корпуса (с тыла)	Алюминиевый
Размеры	
Ширина	527 mm
Высота	329 mm; без базового переходника
Глубина	93,7 mm; без базового переходника
Ширина лицевой панели корпуса	527 mm
Высота лицевой панели корпуса	329 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	7,6 kg
масса (с упаковкой)	8,4 kg
последнее изменение:	21.10.2021 