

Промышленный монитор МК15-N100СА

<p>Фото</p>		
<p>ЖК дисплей</p>	<p>Тип дисплея</p> <p>Разрешение</p> <p>Область отображения</p> <p>Максимум. цветовая позиция</p> <p>Время ответа</p> <p>Подсветка</p> <p>Срок службы подсветки (MTBF (часы))</p> <p>Яркость</p> <p>Контрастность</p> <p>Расстояние в пикселях</p> <p>Угол обзора</p> <p>Соотношение сторон</p> <p>Порт подключения</p>	<p>15,6-дюймовый ЖК-дисплей WSXGA+ TFT</p> <p>1366 (Г) * 768 (В)</p> <p>344,232*193,536 мм</p> <p>16,7 млн (6 бит + Hi-FRC)</p> <p>8 мс</p> <p>светодиодная</p> <p>50 000 часов</p> <p>300 кд/м²</p> <p>500:1</p> <p>0,252*0,252 мм</p> <p>170(Г)/160(В)</p> <p>16:9</p> <p>DVI, VGA</p>
<p>Сенсорный экран</p>	<p>Сенсорная панель</p> <p>Порт подключения</p> <p>Разрешение</p> <p>Коэффициент пропускания света</p> <p>Ввод</p> <p>Количество нажатий</p> <p>Время ответа</p> <p>Электростатический градиент</p>	<p>Проекционно-емкостный сенсорный экран, 10 точек касания</p> <p>USB</p> <p>4096*4096</p> <p>>90%</p> <p>Сенсорный экран / стилус</p> <p>Давление 250 г, 35 миллионов раз</p> <p><5 мс</p> <p>6КВ, на воздухе 8КВ</p>
<p>Механическая часть</p>	<p>Цвет</p> <p>Размер</p> <p>Открытый размер</p> <p>Монтаж</p> <p>Масса (кг)</p>	<p>Серый</p> <p>395 мм (Д) x 248 мм (Ш) x 55,5 мм (В)</p> <p>398 мм (Д) x 251 мм (Ш)</p> <p>Встроенное крепление/крепление Vesa 100*100 мм</p> <p>Вес/NW 6,9 кг/4,4 кг</p>
<p>Окружающая среда</p>	<p>Рабочая температура</p> <p>Температура хранилища</p> <p>Относительная влажность</p> <p>антивибрационный</p> <p>Анти шок</p>	<p>- 0 ~ 60°C</p> <p>- 20 ~ 60°C</p> <p>95% при 40°C (без конденсации)</p> <p>1,5 Grms@5 ~ 500 Гц, случайный, 1 час/ось</p> <p>Ускорение 10 g, продолжительность 11 мс</p>

