


Промышленный монитор МК15-N100СА

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

