


Промышленный монитор ММ19-N200RA

<p>Фото</p>		
<p>ЖК дисплей</p>	<p>Тип дисплея</p>	<p>19-дюймовый цветной TFT-ЖК-дисплей WXGA+</p>
<p></p>	<p>Разрешение</p>	<p>1440 (Г) * 900 (В)</p>
<p></p>	<p>Область отображения</p>	<p>408,24 (Ш) * 255,15 (В) мм</p>
<p></p>	<p>Максимум цветов</p>	<p>16,7 млн (6-бит/8-бит)</p>
<p></p>	<p>Время ответа</p>	<p>3,6/1,4 (тип.)(Tr/Td) (мс)</p>
<p></p>	<p>Подсветка</p>	<p>светодиодная</p>
<p></p>	<p>Срок службы подсветки MTBF (часы)</p>	<p>50 000 часов</p>
<p></p>	<p>Яркость</p>	<p>250 кд/м²</p>
<p></p>	<p>Контрастность</p>	<p>1000:1</p>
<p></p>	<p>Расстояние в пикселях</p>	<p>0,2835*0,2835 мм</p>
<p></p>	<p>Угол обзора</p>	<p>160(Г)/140(В)</p>
<p></p>	<p>Соотношение сторон</p>	<p>16:10</p>
<p></p>	<p>Порт подключения</p>	<p>DVI, VGA</p>
<p>Сенсорный экран</p>	<p>Сенсорная панель</p>	<p>Резистивная пяти проводная</p>
<p></p>	<p>Порт подключения</p>	<p>USB</p>
<p></p>	<p>Разрешение</p>	<p>4096*4096</p>
<p></p>	<p>Коэффициент пропускания света</p>	<p>> 81%</p>
<p></p>	<p>Время ответа</p>	<p>< 5 мс</p>
<p></p>	<p>Электростатический градиент</p>	<p>Касание 6КВ</p>
<p></p>	<p>Цвет</p>	<p>Черный + серый</p>
<p></p>	<p>Размер</p>	<p>461 мм (Д) x 326 мм (Ш) x 65 мм (В)</p>
<p></p>	<p>Монтаж</p>	<p>Встроенное крепление/крепление Vesa 100*100 мм</p>
<p></p>	<p>Масса (кг)</p>	<p>6,9 кг</p>
<p>Среда</p>	<p>Рабочая температура</p>	<p>- 0 ~ 50°C</p>
<p></p>	<p>Температура хранилища</p>	<p>- 20 ~ 60°C</p>
<p></p>	<p>Относительная влажность</p>	<p>95% при 40°C (без конденсации)</p>
<p></p>	<p>антивибрационный</p>	<p>1,5 Grms@5 ~ 500 Гц, случайный, 1 час/ось</p>
<p></p>	<p>Анти шок</p>	<p>Ускорение 10 g, продолжительность 11 мс</p>

