

# Защищенный промышленный сенсорный моноблок

## Модель MISTER-MT215V3160

Современный дизайн

Толщина тачскрина с защитным стеклом 3 мм

Металлический корпус и алюминиевая рама обеспечивают относительно низкий вес

Передняя панель пыле и водозащищенная (IP65)

Проекционно-емкостная сенсорная технология делает моноблок устойчивым к загрязнениям, а попадание пыли и влаги на стекло не влияет на работоспособность.

Мультикас технология (до 10 одновременных касаний) и сенсорное управление: можно скролить, перелистывать, масштабировать.

Изолированное питание

Предохранитель в цепи питания (с возможностью быстрой замены)



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Характеристики экрана

Диагональ	21"
Разрешение	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Размер активной области (ШxВ), мм	476,6x268,1
Яркость, кд/м	250
Углы обзора	89/89/89/89
Управление	встроенное (на заднем кожухе)
Технология тачскрина	PCAP
Толщина защитного стекла, мм	3
Класс защиты по передней панели	IP65

### Характеристики вычислителя

Процессор	Intel® Celeron N3160
Накопитель	1 x SSD, M.2 2242, 128 ГБ
ОЗУ	1 x SODIMM DDR3 8GB, 1600 МГц
USB	3 x USB3.1 1 x USB2.0
LAN	1 x 10/100/1000 Base-TX Ethernet
Audio	1 x Audio (line in, line out, mic)
Видеовыходы	1xHDMI (3840x2160 @ 30Гц) 1xVGA (2560x1600 @ 60Гц) 1xLPT
Интерфейсы передачи данных	1xRS-232/RS-422/RS-485 1xRS-232

### Рабочие характеристики

Рабочая температура, °C	-10...+50
Температура хранения, °C	-30...+50
Монтаж	встраиваемый
Материал корпуса	металл
Потребляемая мощность не более, Вт	100
Входное напряжение	115...240 VAC, 47-63 Гц
Цвет корпуса	RAL 9005

