



ДИСПЛЕЙ 7"

**AHD
CVBS**3 ВИДЕОКАНАЛА
AHD 720P/1080P, CVBSВСТРОЕННЫЙ
ДИНАМИК

IPS-МАТРИЦА

Монитор PRO-M7A2

ОСОБЕННОСТИ

Монитор трехканальный PRO-M7A2 предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его входы от различных источников (видеокамеры, видеорегистраторы, и т.п.) стандартного видеосигнала и отображения видеоинформации на его экране для просмотра. Монитор укомплектован пультом дистанционного управления, поворотным кронштейном-опорой для крепления, и кабелем для питания и подключения устройств. Монитор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях, а также в кабинах (постах управления) транспортных средств с бортовой сетью постоянного тока.

Монитор PRO-M7A2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-M7A2
Диагональ экрана в дюймах при соотношении сторон	7" (16: 9)
Поддерживаемое разрешение видеовходов	AHD 720p/1080p, CVBS
Тип отображающего устройства	IPS-матрица
Разрешение отображающего устройства	1024 x 600
Яркость, кд/м2	350
Контрастность	400:1
Количество оттенков, млн	16,7
Время отклика, мсек	2
Углы обзора (сверху, снизу, слева, справа), град.	50, 70, 70, 70
Телевизионный стандарт	PAL / NTSC
Количество Видео Входов	3
Количество Аудио Входов	1 (на канале 2)
Количество Входов Тревоги	3
Тип разъемов видеовходов	4 PIN
Встроенные динамики	1 / 1 Вт
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	10 – 36
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Напряжение питания видеокамер постоянного тока, В	12
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 60
Материал корпуса	пластик
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP42
Вес, кг, не более	0,5
Габаритные размеры, мм, не более	180 x 121 x 74