

Камера видеонаблюдения Panda DIY MHD-BFW21R

Комплект поставки

- ✓ Камера – 1 шт.
- ✓ Набор крепежных элементов для установки – 1 шт.
- ✓ Монтажный шаблон – 1 шт.
- ✓ Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

Технические характеристики

Формат видеосигнала	AHD/TVI/CVI/PAL
Сенсор	1/2.7" CMOS 2Мп
Разрешение	1920×1080 [2 Мп] — Full HD
Тип объектива, фокусное расстояние	Фиксированный – 2.8 мм
Горизонтальный угол обзора	107°
ИК подсветка	Диоды
	18 слаботочных SMD ИК диодов
	Дальность ¹
	до 30 метров
Встроенный пассивный инфракрасный датчик [PIR]	Есть, до 8 метров
Переключение форматов видеосигнала	DIP-переключатель (в комплекте)
Управление настройками камеры	По протоколу СОС (через регистратор)
Авт. регулировка усиления	Авто
Функция «День/Ночь»	AUTO/Color/BW/Ext
Шумоподавители	2 DNR и 3DNR
	2 режима: автоматический и ручная настройка
Баланс белого	ATW/MWB
Smart IR	Есть
BLC	Есть
DWDR	Есть
Защита от переполюсовки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу из строя камеры, изображение также не появится
Класс пылевлагозащиты	IP66
Температурный режим	-30°C ~ +50°C
Рабочий диапазон питания	12В ± 10%
Макс. потребляемая мощность (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	300 мА/50 мА
Габариты	69×72.3×144.9 мм
Масса нетто	320 г

¹ – значения дальности подсветки на объектах условны, так как находятся в прямой зависимости от размера объектива, его расположения по отношению к камере и выставленных настроек процессора.



Подробная техническая информация, актуальная документация и гарантийные обязательства доступны на официальном сайте www.ipanda.pro и по ссылке — vk.cc/az5OPs

Предупреждения и меры предосторожности

- ✓ В целях безопасности перед монтажом осмотрите корпус камеры, кабеля и место кабельного ввода на предмет отсутствия видимых механических повреждений и признаков неправильной сборки.
- ✓ Избегайте ударов камеры, так как защитное стекло объектива не ударопрочное. Обратите внимание, что наличие дефектов, вызванных ударами камеры, которые привели к повреждению внутренних элементов устройства и потере герметичности, например, разбитие защитного стекла объектива, не является гарантийным случаем и влечет за собой снятие камеры с гарантии.
- ✓ В камерах не реализована функция холодного старта (включение камеры после длительного пребывания на морозе). Перед монтажом или включением камеры после аварийного сбоя при уличной температуре ниже -15°C отогрейте камеру в помещении при комнатной температуре в течение 2-3 часов. При несоблюдении данных требований выход камеры из строя не является гарантийным случаем.
- ✓ Подключайтесь только к стабилизированному источнику электропитания, мощность которого превышает суммарную мощность подключаемых к нему камер.
- ✓ Для настройки угла обзора и резкости изображения на вариофокальных камерах не прикладывайте больших усилий при вращении винтов регулировки, так как это может привести к повреждению механизма объектива камеры.
- ✓ Чтобы избежать преждевременного выхода из строя сенсора камеры, не направляйте объектив на очень яркие объекты и солнце.
- ✓ Для очищения поверхности защитного стекла объектива используйте материалы, предназначенные для чистки оптики (например, безворсовые салфетки), они не повреждают стекло.
- ✓ В случае выявления технических неисправностей или необходимости внесения изменений в систему видеонаблюдения, обратитесь к специализированной монтажной организации или поставщику. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны производиться квалифицированным персоналом.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

Гарантийный талон

Дата продажи: «_____» 202____г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		2 ГОДА

M. Π_2

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О), подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
 - ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
 - ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
 - ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
 - ✓ С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

«____» _____ 202__ г. /_____

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

Фактический адрес (индекс, город):

Контактные данные: телефон –

Email –

Контактное лицо (Ф.И.О.):

/ _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)