

Технический паспорт изделия

DoubleScan 1080

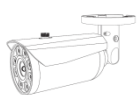
Уличная AHD камера высокого разрешения с высокочувствительной матрицей, вариофокальным объективом и мощной ИК-подсветкой.

Описание и назначение



Цилиндрическая металлическая AHD камера с широким диапазоном рабочих температур от -40°C до +50°C предназначена для стабильной работы в суровых условиях российского климата. Класс защиты IP 67 позволяет устанавливать камеру как на улице, так и на производстве, гарантируя безотказную работу и высокое качество изображения на протяжении всего эксплуатационного периода. Встроенный вариофокальный объектив даёт возможность настроить необходимую зону наблюдения на объекте для точного решения стоящих перед камерой задач. Усовершенствованная матрица **Sony StarVis** с улучшенной чувствительностью (в два раза превышающей существующие на рынке аналоги) и ИК-подсветка с 8 мощными ИК-диодами позволяют вести съемку в условиях недостаточного освещения без ущерба детализации и четкости изображения. Передовая технология широкого динамического диапазона **DOL WDR** позволяет расширить возможности матрицы и объектива в ночное время, обеспечивая тем самым безупречное качество видео.

Комплект поставки



Камера



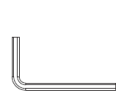
Монтажный шаблон



3 шурупа



3 дюбеля



Шестигранный ключ



Коннектор питания



Гарантийный талон и инструкция

Технические характеристики

Модель	DoubleScan 1080
Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS
Процессор	Eyenix 771E
Матрица	SONY Starvis 1/2.8" IMX290 2.1 Мп
Разрешение по протоколу АHD	1920×1080 (2 Мп)
Тип объектива, фокусное расстояние	Вариофокальный – 2.8-12 мм
Объектив (производитель, разрешение)	Ricom, 3 Мп
Горизонтальный угол обзора	30°-98°
Диоды	8 мощных ИК-диодов
Дальность ИК-подсветки¹	30 – 60 м
Мин. уровень освещённости на объекте	0 лк (при вкл. ИК-подсветке) 0.0001 лк (при вкл. настройках)
OSD-меню	Управление по коаксиальному кабелю, джойстик в комплекте
Детектор движения	Многозонный
Маска приватности	Многозонная
Защита от переполюсовки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу из строя камеры, изображение также не появится
Защита от перенапряжения	• в диапазоне 8-18 В – камера будет сохранять заявленные характеристики, • в диапазоне 19-22 В – камера не сгорит, но срок службы значительно уменьшится
Грозозащита	2 кВ по видеовыходу, 600 В по входу питания
Режим День/Ночь	AUTO/Color/BW/Ext
Электронный затвор	1/30s~1/30000s
Автоматическая регулировка усиления	20 уровней настройки
Функция повышения чувствительности	Авто (x2-x32)/Выкл.
Антитуман	DEFOG (On/Off)
Шумоподавители	2 DNR работает автоматически, 3 DNR – 3 уровня настройки
Расширенный динамический диапазон	Мультиэкспозиционный WDR – 3 уровня настройки
Баланс белого	AWB (Auto/Autoext/PRESET)/ Manual
Функция компенсации засветки фона	BLC: H-POS/ V-POS/ H-SIZE/ V-SIZE HSBLC: 20 уровней настройки/ WHITE/ BLACK/ YEL/ CYN/ GRN/ MAG/ RED/ BLUE/ BLK
Технология интеллектуальной ИК-подсветки	Smart IR (On/Off)
Класс пылевлагозащиты	IP67
Габариты	231×84×110 мм
Масса нетто	820 г
Температурный режим	-40°C - +50°C
Рабочий диапазон питания	8-18 В
Макс. потребление (с вкл./ выкл. ИК-подсветкой)	550/100 мА

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

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.
- ✓ Страйтесь избегать ударов камеры, так как защитное стекло объектива не ударопрочное. Обратите внимание, что наличие дефектов, вызванных ударами камеры, которые привели к повреждению внутренних элементов устройства к потере герметичности, например, разбитие защитного стекла объектива, не является гарантийным случаем и влечет за собой снятие камеры с гарантии.
- ✓ Подключайтесь только к стабилизированному источнику электропитания, мощность которого превышает суммарную мощность подключаемых к нему камер.
- ✓ Помните, в камерах не реализована функция холодного старта, другими словами, включение камеры после длительного пребывания на морозе. Таким образом, 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.
- ✓ 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.
- ✓ Во избежание преждевременного выхода из строя матрицы камеры не направляйте объектив на очень яркие объекты и солнце.
- ✓ Для очищения поверхности защитного стекла объектива используйте специальные, предназначенные для чистки оптики материалы, не повреждающие стекло, например, безворсовые салфетки.
- ✓ 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

- ✓ Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время эксплуатации и после окончания срока службы. Утилизация изделия производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.
- ✓ Порядок утилизации определяется правилам утилизации общепромышленных отходов.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-20142014 «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.

Гарантийные обязательства

1. Настоящая гарантия действует от даты продажи изделия в течение срока, указанного в гарантийном талоне. При утере гарантийного талона гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Гарантийный талон действителен только с подписью Покупателя.

3. При выходе из строя изделия в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт, который осуществляется в Сервисном центре при предъявлении настоящего талона. При этом Покупатель может отправить неисправное оборудование напрямую в сервисный центр по адресу: ООО «Панда РУС», 194044 г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 30, лит. А, к. 2. Также возможна отправка Покупателем товара по месту совершения покупки, в этом случае срок ожидания оборудования увеличится на срок доставки от места покупки до Сервисного центра. Гарантийный ремонт производится в течение 30 рабочих дней в соответствие с действующим законодательством. Ремонт по месту эксплуатации оборудования Покупателя не производится. В случае ремонта изделия посредством замены его комплектующей детали на новую, на нее устанавливается гарантийный срок продолжительностью, равной оставшемуся сроку гарантии на основное изделие.

4. Настоящие гарантийные обязательства аннулируются в следующих случаях:

- наличие исправлений или помарок в гарантийном талоне, несоответствия серийного номера указанному в гарантийном талоне, отсутствие серийного номера на оборудовании;
- изделие устанавливалось или использовалось с нарушением требований эксплуатации;
- повреждения изделия вызваны попаданием в него посторонних предметов, веществ, жидкостей насекомых и следов их жизнедеятельности;
- изделие повреждено вследствие некачественного или неправильного электропитания, повреждения входных цепей;
- наличие механических повреждений (разломы, сколы, вмятины, вздутия, следы гари и копоти, разорванные и сгоревшие проводники и другие элементы) или следов самостоятельного ремонта.
- если был произведен любой ремонт или модернизация оборудования фирмой, не авторизованной производителем;

5. Настоящая гарантия не распространяется:

- на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;
- на повреждение или неисправность, вызванные пожаром, молнией или другими природными явлениями, а так же форс-мажорными обстоятельствами.

Настоящие гарантийные обязательства составлены с учетом требований Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07 февраля 1992г. N 2300-1 в редакции от 13.07.2015г.

Гарантийный талон

Дата продажи: «____» 201__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		2 ГОДА

M.P.

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.
- ✓

«____» 201__ г. / _____
(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя _____

Фактический адрес (индекс, город) _____

Контактные данные: телефон _____

E-mail _____

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

_____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)