ПОВОРОТНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА IP7HS201(22X)IR120P



Технический паспорт

 **Общая информация**

Поворотная высокоскоростная IP-видеокамера IPTRONIC IP7HS200(22x)IR120P со встроенным моторизированным объективом 3,9-85,5 мм с 22 кратным зумом и матрицей 1/2,9" Sony . Мощный микропроцессор позволяет передавать изображение с разрешением FullHD 1920х1080 (2,1 Мп) с максимальной скоростью 30 к/с. Дальность подсветки до 120 метров обеспечивают блок ИК диодов с адаптивной подсветкой. Встроенный WDR. Класс защиты IP66 позволяет универсально использовать данную камеру на различных объектах.

**Основные характеристики**

* Разрешение камеры 2Mpix (1920х1080), скорость 30 к/с
* Объектив видеокамер: 3,9 - 85,5 мм
* Класс защиты от пыли и влаги IP66
* Рабочая температура от -40 до +60
* Наличие РоЕ
* Габаритные размеры: 31x31x44 м

**Комплект поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Видеокамера | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Кронштейн на стену | 1 |
| Кронштейн на столб | 1 |

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поворотная IP видеокамера с ИК-подсветкой** |  |
| Процессор |  HI3516E |
| Матрица  |  1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor |
| Разрешение |  2 МП |
| Сжатие |  H.264/H.265 |
| Отношение сигнал-шум  |  ≥50дБ |
| **PTZ** |  |
| Скорость горизонтального вращения |  120° /сек. |
| Диапазон горизонтального вращения |  0° ~360° |
| Скорость наклона |  60° /сек |
| Диапазон наклона |  0° ~ 93° |
| Предустановки |  220 |
| Тур |  3 туров |
| Предустановки в турах |  до 16 предустановок |
| **Объектив** |  |
| Фокусное расстояние |  3,9-85,5 мм |
| Управление фокусом |  22Х оптическое приближение |
| **Характеристики ночного режима** |  |
| Подсветка |  ￠42µ x 6 шт ИК подсветки + 2 шт лазерной подсветки |
| Максимальная дальность ИК |  120 м |
| ИК включение |  Авто |
| **Настройки видео** |  |
| Основной 1-й поток |  2304x1296 20к/с |
| Основной 2-й поток |  1920x1080 30к/с |
| Дополнительный 1-й поток |  800х448 30к/с |
| Дополнительный 2-й поток |  704х576 30к/с |
| Дополнительный 3-й поток |  640х360 30к/с |
| Дополнительный 4-й поток |  352х288 30к/с |
| **Сетевые настройки** |  |
| Протоколы |  TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP,P2P |
| ONVIF |  ONVIF 2.4 |
| Ethernet |  RJ-45 (10/100Base-T) |
| Типы потоков |  Основной/ Дополнительный / MJPEG |
| **Настройки камеры** |  |
| День/ночь |  Авто(Smart) и Вручную |
| Настройки изображения |  Яркость, Контрастность, Насыщенность, Чёткость, Экспозиция, Зеркальное отображение, 3D DNR , Баланс белого, FLK(Контроль мерцания), Антитуман, BLC, DWDR |
| Коридорный формат |  - |
| Антитуман |  Да |
| ROI |  - |
| BLC | Да |
| WDR |  да |
| Детектор движения |  да |
| Приватные зоны |  Да |
| Режимы записи |  NVR/CMS/Web |
| Языки |  English, Russian, Chinese, Chinese-traditional, Italiano, Franch, Deutsch, Espanol, Greek, Polski |
| **Интерфейсы** |  |
| Звук |  Опция |
| Тревожный вх/вых |  Опция |
| POE |  IEEE 802.3af |
| **Основные характеристики** |  |
| Корпус |  Металл, IP66 |
| Кронштейн |  для стены (в комплекте), на столб (приобретается отдельно) |
| Диапазон рабочих температур |  -40°С ~ +60°С |
| Рабочая влажность |  ≤90% без конденсата |
| Питание |  DC12V, 4000mA |
| Грозозащита |  6000V |
| Габаритные размеры |  31x31x44 см (шар) |
| Вес |  7 кг |

**Гарантийный талон №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

|  |  |
| --- | --- |
| Модель **IPTRONIC IP7HS201(22X)IR120P** | Дата приобретения |
| Серийный номер | Ф.И.О. и телефон покупателя |
| Название и юридический адрес продающей организации Место печати |

Внимание: Убедитесь, что гарантийный талон полностью, правильно и четко заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на **пять лет от даты продажи**.

Гарантия распространяется только на Товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам. Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности, будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара.

Гарантия НЕ распространяется:

• на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождя, снега,
града, грозы и т.д.) и наступления форс-мажорных обстоятельств (пожара, наводнения, землетрясения и др.)

• на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.

• на повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.

• На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).

• На блок питания, идущий в комплекте

• В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.

• В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.

• В случае если в течение гарантийного срока часть или части Товара были заменены частью
или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для Товара.

• В случае если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки и корпуса, а также на прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

**Официальный ресурс компании Iptronic**

Актуальную информацию о продукции Iptronic Вы всегда можете посмотреть на нашем сайте: [**www.iptronic.ru**](http://www.iptronic.ru)

На нем Вы можете найти подробную информацию обо всем оборудовании, примеры видео с камер и актуальные технические характеристики.

В разделе «Сервис» доступна подробная документация на все оборудование, инструкции, видеоуроки а так же необходимые утилиты и клиентское программное обеспечение

**Наши контакты**

Отзывы и предложения Вы можете отправлять нам на почту: **info@iptronic.ru**

По любым техническим вопросам Вы можете обращаться в службу технической поддержки

- по телефону: **+ 7 (495) 278 02 08 (доб 1)**

- по электронной почте: **support@iptronic.ru**