



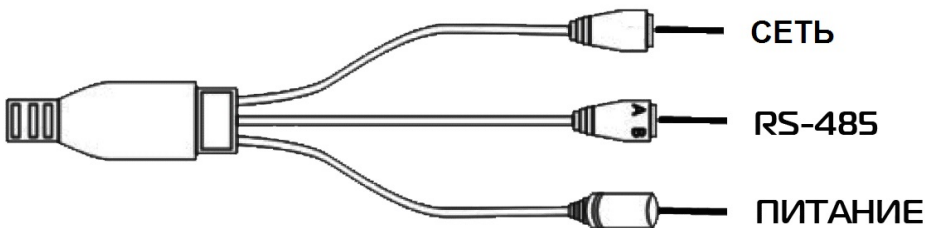
Описание

- КМОП-матрица 1/3" Omnivision CMOS (Ov4689);
- DSP-процессор – Hisilicon HI3516D;
- Разрешение 2592x1520 (4Mp)
- Цифровое подавление видео шумов 2/3DNR;
- Расширенный динамический диапазон D-WDR;
- Механический ИК-фильтр;
- Трансфокатор с оптическим зумом 20x;
- Мощная ИК-подсветка с дальностью до 120 м;
- Скоростное поворотное устройство;
- Металлический корпус IP-66;
- Встроенный обогреватель -40...+60°C;



Подключение

1. Установите камеру в нужном Вам месте.
2. Подсоедините кабели питания, LAN.
3. Настройте параметры видекамеры с помощью OSD-меню.



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China.

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515. Тел.: +7(861)201-52-41.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | PS-IP4-Z20 v.3.1.4 |
|-----------------------|--------------------------|---|
| Матрица | Тип | 1/3" Omnivision CMOS (Ov4689) |
| | Эффективные пиксели | 2688(Г)x1520(В) |
| | Система сканирования | Прогрессивная развёртка |
| | Разрешение | 2592x1520 (4Mp) |
| | Мин. чувствительность | Цвет: 0.01 люкс (F1.6, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.) ЧБ: 0.001 люкс (F2.8, АРУ вкл.) / 0 люкс (ИК вкл.) |
| | Электронный затвор | Авто (1/25...1/10000 сек.) |
| Объектив | Тип | Трансфокатор |
| | Фокусное расстояние | 4.7 – 94 мм |
| | Фокусировка | Авто/Ручная |
| | Регулировка диафрагмы | Авто/Ручная |
| | Оптический зум | 20x |
| ИК-подсветка | Количество ИК-диодов | 14 |
| | Дальность | до 120 м |
| | Длина волны | 850 нм |
| Цифровые функции | DSP-процессор | Hisilicon HI3516C |
| | OSD-меню | Есть |
| | Баланс белого | Есть |
| | Компенсация засветок | Есть |
| | АРУ | Есть |
| | Функция день/ночь | Механический ИК-фильтр |
| | Фильтр шумоподавления | 2DNR, 3DNR |
| | Динамический диапазон | D-WDR |
| Поворотное устройство | Интерфейс управления | - |
| | Протоколы управления | Pelco-P/D, Автодетекция |
| | Углы поворота | По горизонтали: 0...360°(бесконечно) По вертикали: 93° |
| | Скорость вращения | Поворота: 0.02...200° Наклона: 0.02...100° |
| | Количество пресетов | 255 |
| | Авто функции | Круиз - 4, Патруль - 4, Автоскан - 4 |
| | Эксплуатация и хранение | Напряжение питания |
| | Потребляемый ток | 4 А |
| | Класс защиты | IP-66 |
| | Температура эксплуатации | -40 ~ +60°C |
| | Температура хранения | -20 ~ +50°C |
| | Максимальная влажность | 85% |
| | Габаритные размеры | 228(Ø)x471 мм |

PS-IP4-Z20 v.3.1.4

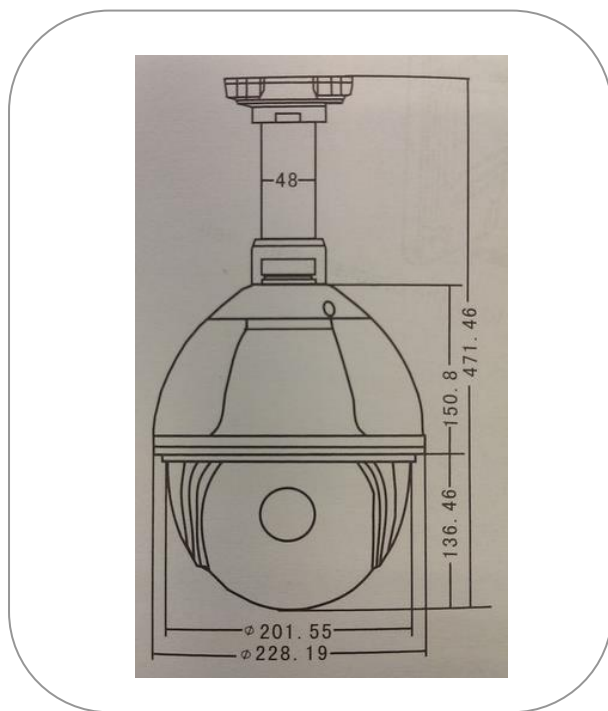
ПАСПОРТ

СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ 4Мп IP-ВИДЕОКАМЕРА
с трансфокатором 20x



www.polyvision.ru

Габаритные размеры



Примечание: Все размеры указаны в миллиметрах.

Специальные функции. Таблица пресетов.

| PRESET | Функция | PRESET | Функция |
|--------|-------------------|--------|--------------------------|
| 34 | Reset | 85 | Ближняя подсветка |
| 75 | Шаблон 1 | 91(31) | Вызов А-В скан |
| 76 | Шаблон 2 | 1 | Установка левой точки А |
| 77 | Шаблон 3 | 2 | Установка правой точки В |
| 78 | Шаблон 4 | 96 | Запуск тура 1 |
| 81(41) | Авто, День/Ночь | 97 | Запуск тура 2 |
| 82(42) | Ночной режим | 98(38) | Запуск тура 3 |
| 83 | Дневной режим | 99 | Панорамное сканирование |
| 84 | Дальняя подсветка | | |



Настройки по умолчанию

| | | |
|------------------------|----------|------------------------|
| Настройки по умолчанию | IP адрес | 192.168.1.10 |
| | Логин | admin |
| | Пароль | Пусто (не заполняется) |

Подключение через web-интерфейс

Для подключения к видеокамере через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1. Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
2. Запустите браузер Internet Explorer.
3. В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
4. После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IP-адрес устройства) и нажмите Enter.



5. Далее будет предложено установить надстройку ActiveX, что необходимо подтвердить.
6. После загрузки и установки элементов ActiveX Вам будет предложено авторизоваться в системе.
7. После правильного заполнения полей имени пользователя (admin) и пароля (изначально пароль отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.

PS-IP4-Z20 v.3.1.4

ПАСПОРТ

СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ 4Мп IP-ВИДЕОКАМЕРА
с трансфокатором 20х

