

Спецификации

Модель	INT-PTZHD10-A02
Матрица	1/2.9" SONY 2.1 Мп CMOS
Разрешение изображения	1080P (Full HD)
Скорость горизонтального вращения	45°/сек.
Диапазон горизонтального вращения	0°~360°
Вертикальное вращение	30°/сек.
Диапазон вертикального вращения	0°~93°
Фокусное расстояние объектива	4.7-84.6 мм / 18X Optical Zoom
Дальность ИК-подсветки	60 м
Количество ИК светодиодов	42μ x 6 шт.
ТВ-стандарт	PAL / NTSC
Чувствительность	0Lux с ИК подсветкой
Видеовыход	AHD/HD-TVI/CVBS
Интерфейс связи	RS485, протоколы (Pelco-D, Pelco-P)
Пылевлагозащитенность	IP66
Рабочая температура / Влажность	-50°C ~ 60°C / 95%
Питание	DC12V 2A/3A
Размеры	295(Д) x 280(Ш) x 170(В) мм
Вес	4200 г

Комплектация

Наименование	Количество
Всепроформатная поворотная видеочамера	1
Инструкция по эксплуатации	1

Примечания:

Не пытайтесь вскрывать камеру. Если камера не работает, обратитесь в сервисный центр производителя INTELLIKO.

intelliko

Уличная скоростная поворотная видеочамера INT-PTZHD10-A02



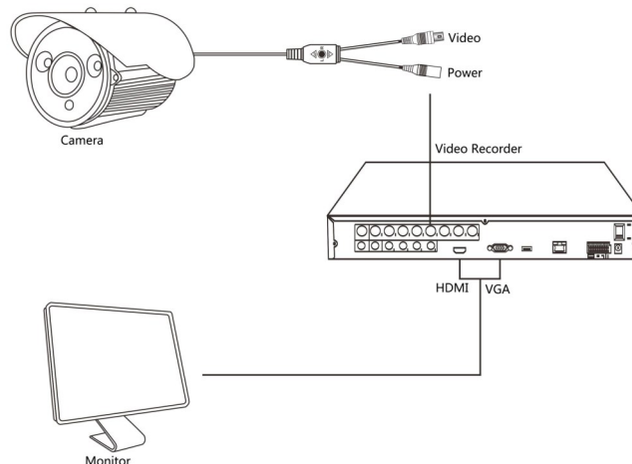
Благодарим Вас за использование продукции INTELLIKO. Пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с краткой инструкцией по эксплуатации.

Мы используем новейшие технические характеристики сенсора и драйвера. Они владеют высоким разрешением, стабильностью, богатым и насыщенным цветом. Установка, крепление и использование этой модели также удобны. Это самая подходящая камера для вашей системы видеонаблюдения.

Основные особенности

- › Поддержка меню OSD и регулировка параметров изображения
- › Поддержка 3 зон патрулирования по 16 предустановок каждая
- › Поддержка мультязычности
- › Поддержка молниезащиты до 6000V
- › Поддержка шумоподавления DNR

Подключение



Инструкция безопасности

1. Перед началом использования камеры внимательно прочитайте это руководство и храните его в надежном месте для дальнейшего использования.
2. Установка должна выполняться профессиональным сервисом и следовать инструкциям производителя.
3. Не устанавливайте объектив в зону попадания прямого солнечного света или других источников яркого света.
4. Не касайтесь сенсора напрямую. Пожалуйста, прикрывайте пылезащитную крышку, когда камера не используется.
5. При загрязнении объектива, используйте для протирки сухую мягкую ткань.
6. Оборудование не должно устанавливаться вблизи работающего кондиционера для исключения конденсирования влаги на корпусе камеры.
7. При установке, ремонте и очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание камеры отключено.
8. Транспортируйте, используйте и храните камеру в допустимой температуре и влажности.
9. Запрещается эксплуатировать оборудование в условиях повышенных магнитных полей и направленных лазерных излучателей.
10. При самостоятельном ремонте оборудования клиент лишается гарантийного обслуживания.



Примечания:

- Источник питания должен пройти сертификацию безопасности. Его выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям этого оборудования.
- Пожалуйста, установите грозозащиту или отключите питание в условиях грозы.
- Для записи высококачественного видео и изображений, убедитесь в стабильности сетевого соединения.

Возможные неполадки и способы их устранения

- › **Отсутствие изображения после подключения питания**
 - Возможно причина в несоответствии напряжения источника питания. Пожалуйста, проверьте соответствие напряжения источника питания и полярность.
 - Пожалуйста, проверьте правильность подключения всех соединительных кабелей и мониторов.
 - › **Помехи/Бегущая рябь на экране**
 - Помехи могут быть вызваны помехами переменного тока на источнике питания. Необходима фильтрация источника питания.
 - Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.
 - › **Постоянно меняется цвет фона**
 - Изменение цвета фона может быть вызвано электромагнитным полем люминесцентных ламп - это нормальное явление.
 - Ситуацию можно улучшить с помощью уменьшения количества люминесцентных ламп или увеличения расстояния между камерой и люминесцентными лампами.
 - Попробуйте использовать внешнюю синхронизацию камеры и источника питания.
 - › **Смазанное изображение**
 - Нестабильное напряжение источника питания.
 - Неправильно подключены соединительные кабели или они имеют слишком высокое полное сопротивление.
- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру видеокamеры, а также требования к состоянию окружающей среды. Избегайте эксплуатацию камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура видеокamеры -50°C~60°C
- Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или отопительных приборов.



Примечания: