

Технические характеристики

Модель	AC-A201PTZ18H
Матрица	1/3" Panasonic 2.4 Мп CMOS Sensor
Количество пикселей	1920 × 1080
Разрешение	2Мп, 1080P
Объектив	18X, 4.7 ~ 84.6мм (55° - 4.4°)
Минимальная освещенность	0.05лк/F1.6 (Цвет.), 0лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (APU выкл.)
Видео выход	AHD
Режим «День/Ночь»	Механический ИК фильтр
ИК подсветка	120м, Smart IR control
Скорость перемещения по гор. / верт.	120°/сек; 60°/сек
Углы перемещения по гор. / верт.	360°; 93°
Предустановленных точек обзора	220
Патрулирование	3 тура обхода, 16 точек/тур
Дополнительные функции	DNR, BLC, OSD меню
Интерфейс управления	RS-485
Протокол управления	Pelco D/P
Грозозащита	Переходное напряжение до 6000В
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12В (+/-10%) / 4А
Габаритные размеры	φ 228.2 x 340.95мм
Вес	5.0 кг
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +60°C

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

Комплект поставки

1. Поворотная камера AC-A201PTZ18H - 1 шт.
2. Кронштейн настенный - 1 шт.
3. Крепеж - 1 комп.
4. Блок питания - 1 шт.
5. Краткое руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Гарантийный талон - 1 шт.

Amatek

Подробная информация: www.amatek.su

Федеральная служба поддержки:

Тел.: **8-800-707-10-40** (звонок по России бесплатный)

Эл. почта: info@amatek.su

Адрес сервисного центра

194100 Россия, Санкт-Петербург,

ул. Литовская, д.10

Тел. 8-800-707-10-40

(звонок по России бесплатный)

Эл. почта: remont@amatek.su

AMATEK AC-A201PTZ18H

СКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ AHD ВИДЕОКАМЕРА

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание: Перед включением камеры, ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

CE RoHS

EAC

Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Скоростная поворотная видеокамера AC-A201PTZ18H предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

Особенности

• Видеовыход

Видеокамера имеет видеовыход АHD 2Мп и подключается к видеорегистраторами с поддержкой стандарта АHD.

• Автоматическая адаптация протокола

Видеокамера автоматически устанавливает настройки протокола управления.

• Автофокус

Автофокус позволяет видеокамере выполнять фокусировку автоматически и сохранять четкое изображение. При необходимости пользователь может использовать ручную фокусировку.

• Маршруты патрулирования

Возможность перемещения по заранее установленному маршруту. Данная видеокамера позволяет установить 3 маршрута патрулирования.

• Скорость перемещения

Скорость поворота и наклона зависит от коэффициента увеличения объектива. При увеличении масштаба скорость замедлится, при уменьшении масштаба скорость станет быстрее.

• Автопереворот изображения

В ручном режиме управления, когда объект наблюдения проходит под камерой, камера автоматически повернется на 180 градусов для поддержания правильной ориентации изображения на экране монитора.

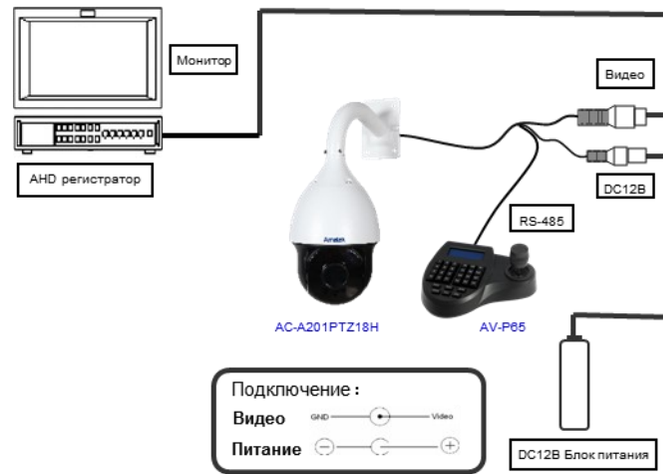
• Память последнего состояния

Эта функция возобновляет предыдущее состояние параметров камеры после потери питания, что позволяет избежать повторных настроек параметров.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Подключение



Возможные проблемы

Нет изображения после подачи питания:

- Проверьте исправность источника питания и полярность подключения.
- Проверьте правильность подключения камеры к регистратору и целостность кабельных соединений.



Примечания:

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.
- Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.
- Убедитесь в том, что поверхность, на которую вы собираетесь крепить камеру может выдержать вес устройства и кронштейна.
- Не подвержайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям и нормам по технике безопасности и пожарной безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо или не рекомендовано производителем
- Для чистки используйте неабразивную сухую хлопчатобумажную ткань. В случае, если объектив камеры загрязнился, используйте специальную ткань и раствор для чистки линз.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Продавец _____

МП _____



ВНИМАНИЕ:

НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.