Инструкция по безопасности

Благодарим вас за покупку этой камеры для системы охранного телевидения с высоким разрешением (HD-SDI)! Для полного понимания работы камеры рекомендуем внимательно прочитать данную инструкцию.

Эксплуатационные требования

- 1.1 Перед использованием камеры внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для последующего использования.
- 1.2 Установку должна проводить специализированная служба согласно указаниям производителя. Разбирать камеру без разрешения производителя запрещается.
- 1.3 Чтобы не повредить матрицу, не направляйте камеру на интенсивный источник света на протяжении длительного времени.
- 1.4 Запрещается касаться матрицы. Если камера не используется, закройте ее защитной крышкой от пыли.
- 1.5 Для очистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если загрязнения трудно очищаются, используйте специальное чистящее средство на водной основе и вытрите насухо.
- 1.6 Запрещается устанавливать камеру около вентиляционных отверстий; в противном случае на линзе камеры образовывается конденсат, ухудшающий изображение.
- 1.7 При открытии, установке, очистке камеры убедитесь, что все источники питания выключены.
- 1.8 Транспортировку, использование и хранение камеры необходимо осуществлять при допустимых значениях температуры и влажности.
- 1.9 При поломке камеры, например, при повреждении провода питания или штекера, или при попадании внутрь камеры брызг жидкости или чужеродного вещества, которые стали причиной неисправности, рекомендуем связаться с производителем или центром технической поддержки (если неполадки возникли по причине изменения или проведения техобслуживания камеры без разрешения на то производителя, всю ответственность за них несете вы).

Примечание

- 2.1 Все фотографии приведены здесь только в качестве примера. Характеристики относятся к реальному изделию.
- 2.2 В данную инструкцию могут вноситься изменения без последующего уведомления
- 2.3 Чтобы получить самые последние инструкции и дополнительные спецификации, обратитесь в службу по работе с клиентами.
- 2.4 Мы прилагаем все усилия, чтобы эта инструкция была полной и точной, но в некоторых данных могут встречаться отклонения





HD-SDI KAMEPA FE-SDV1080/30M РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эта камера специально разработана для систем безопасности. В ней применяется новейшая матрица CMOS на 2,1 Мегапикселя. Эта HD-камера с высоким разрешением в новом исполнении использует питание DC 12 В и поддерживает индивидуальную настройку выходных параметров.

Комплект поставки

| No | Наименование | Модель | Количество |
|----|--------------|----------------|------------|
| 1 | Камера | FE-SDV1080/30M | 1 |
| 2 | Шурупы | _ | 3+1 |
| 3 | Штекеры | _ | 3 |

2

Особенности

- АССЕ (улучшение яркости и контрастности)
- Выбор видеостандарта (NTSC/PAL)

Характеристики

| Матрица | 1/3" Panasonic CMOS (MN34041PL) | |
|---|--|--|
| Сканирование | Прогрессивная развертка | |
| Соотношение «сигнал-шум» | Более 50 дБ (АРУ выкл.) | |
| Режим выходного видеосигнала | 1080P(1920 X 1080) | |
| Уровень выходного видеосигнала | HD-SDI /1.0 Vp-p (75 Ом, составной) | |
| Объектив | 2.8-12mm | |
| Минимальная чувствительность | 1.0 люкс (цвет), 0.5 люкс (ч-б) | |
| ИК-подсветка | 30M(¢ 5X36PCS LED) | |
| OSD-меню | Встроенное | |
| Электронный затвор | АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ (1/50~1/60 000 c) | |
| АРУ (автоматическая регулировка усиления) | шаг 0-20 | |
| WDR/BLC | WDR (увеличение динамического диапазона) / BLC (компенсация задней подсветки) / HLC («цвет, яркость, насыщение»)/ ВЫКЛ | |
| Цифровое увеличение | Вкл/выкл (1.0х-8.0х) | |
| Эффекты | Переворот/отражение/увеличение | |
| Напряжение/сила тока | DC 12 B + 10% / 500 MA | |
| Рабочая температура | -30°∼ +50°C | |
| Размеры (мм) | 131(Диам.) x 93(B) mm | |
| Bec (r) | 800 г | |

Разъемы

1



Подключение



Меню функций Выход Экспозиция ■ Цветность ■ Гамма ■ Яркость ■ Контрастность ■ APY Затвор Автоматически AWR ■ AUTOext ■ Принудительный ■ Ручной (автоматическое слежение за балансом белого) WDR/BLC 3D DNR ■ WDR ■ BLC ■ ВЫКЛ ■ Низкоє ■ Среднее ■ Высокое (Шумоподавление при слабом освещении) Изображение ■ D-WDR (расширен-Отражение ■ Переворот ■ Увеличение ■ Движение ослабление Конфиденциальный динамический диапазон с циф-ровой обработкой внешних помех видеосигнала) ■ Возврат■ Цветово Система ■ Режим вывода ■ Протокол ■ Диапазон ■ Скорость изображения Полный видео-■ Сброс пространство ■ Возврат передачи кадров сигнал (CVBS)

Как пользоваться камерой

ЭКСПОЗИЦИЯ

Выход

- ▶ ЯРКОСТЬ: настройте яркость изображения
- ▶ КОНТРАСТНОСТЬ: настройте контрастность изображения
- ▶ ЦВЕТНОСТЬ: настройте цвет
- ▶ЦВЕТОВАЯ ГАММА: отрегулируйте настройку управления цветовой гаммой
- ▶ АРУ (автоматическая регулировка усиления): можно установить низкий, средний и высокий уровень регулировки. Чем выше уровень цветовой гаммы, тем ярче экран, но и больше шумов.
- ▶ ЛИНЗА: нормальная/восстановить резкость
- ▶ ЗАТВОР: РУЧНОЙ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ

РУЧНОЙ: 1/25-1/60000

АВТОМАТИЧЕСКИЙ: выбор режима контроля скорости автоматического срабатывания затвора. Скорость затвора контролируется автома-5

DSS: цифровой замедленный затвор

AWB (автоматическое слежение за балансом белого)

- ▶ АВТОМАТИЧЕСКИ: Автоматическая регулировка баланса белого
- ▶ВРУЧНУЮ: ручная регулировка баланса белого

WDR/BLC (увеличение динамического диапазона,

компенсация задней подсветки)

*HLC: компенсация цвета

*BLC: компенсация задней подсветки, установка зоны контроля (размер и положение)

*WDR: Особо светлые и темные части изображения просматриваются очень четко.

<u> 3D-DNR (Шумоподавление при слабом освещении)</u>

*Эта функция уменьшает фоновый шум в среде с низкой освещенно-

ИЗОБРАЖЕНИЕ

- ▶ ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ: направление изображения можно изменить на горизонтальное
- ▶ПЕРЕВОРОТ: направление изображения изображение можно изменить на вертикальное
- ▶ Увеличение: 1,0X-8,0X
- ► D-WDR: расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой видеосигнала.
- ▶ ЗАТЕНЕНИЕ: Затенение лины
- ▶ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ: скрыть зону, которую вы хотите скрыть на экране
- ▶ ДВИЖЕНИЕ: ВКЛ./ВЫКЛ.

СИСТЕМА

- ► ПРОТОКОЛ: RS485 адрес/скорость в бодах/настройки протокола
- ▶ ИЗОБРАЖЕНИЕ: ЭЛТ-монитор и ЖК-монитор
- ► РЕЖИМ ВЫВОДА ИЗОБРАЖЕНИЯ: выбор 1080p/720p.
- ▶ ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО: выбор HD-CbCr/YUV/SD-CbCr.
- ► СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ КАДРОВ: выбор 25/30/50/60FPS
- ▶ Полный видеосигнал (CVBS): выбор NTSC/PAL.
- ▶ СБРОС: сбросить настройки камеры к заводским

6

выход

▶ ВЫХОД: Нажмите кнопку ENTER (ввод) в меню ВЫХОД, чтобы сохранить текущие настройки и выйти в меню ГЛАВНЫХ НАСТРОЕК.

FALCON EYE

Гарантийный талон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

| изделие: | | |
|---|--|--|
| модель: | | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: | | |
| дата продажи: | | |
| ФИРМА-ПРОДАВЕЦ: | | |
| АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: | | |
| С условиями гарантии ознакомлен Подпись покупателя | | |
| * Гарантийный срок на товар составляет 1 год с даты покупки | | |

Печать организации

Авторизованный сервисный центр комании Falcon Eye г. Москва, ул. Тюменский проезд, д. 5, стр. 1. Тел.: +7(495) 632 01 02