

Инструкция по безопасности

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

1. Эксплуатационные требования

- Перед использованием камеры внимательно прочтайте данную инструкцию и сохраните ее для последующего использования.
- Установку должна проводить специализированная служба согласно указаниям производителя. Разбирать камеру без разрешения производителя запрещается.
- Чтобы не повредить матрицу, не направляйте камеру на интенсивный источник света на протяжении длительного времени.
- Запрещается касаться матрицы. Если камера не используется, закройте ее защитной крышкой от пыли.
- Для очистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если загрязнения трудно очищаются, используйте специальное чистящее средство на водной основе и вытрите насухо.
- Запрещается устанавливать камеру около вентиляционных отверстий; в противном случае на линзе камеры образовывается конденсат, ухудшающий изображение.
- При открытии установке, очистке камеры убедитесь, что все источники питания выключены.
- Транспортировку, использование и хранение камеры необходимо осуществлять при допустимых значениях температуры и влажности.
- 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 несет вы).
- Примечание**
- Все фотографии приведены здесь только в качестве примера. Характеристики относятся к реальному изделию.
- В данную инструкцию могут вноситься изменения без последующего уведомления.
- Чтобы получить самые последние инструкции и дополнительные спецификации, обратитесь в службу по работе с клиентами.
- В данной инструкции приведены для справки несколько моделей, выберите информацию, относящуюся к вашей камере.
- Мы прилагаем все усилия, чтобы эта инструкция была полной и точной, но в некоторых данных могут встречаться отклонения.



HD-SDI КАМЕРА FE-DVZ1080/25M 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

№	Наименование	Модель	Количество
1	Камера	FE-DVZ1080/25M	1
2	Шурупы	—	3+1
3	Штекеры	—	3

1

2

Особенности

- ACCE (улучшение яркости и контрастности)
- Выбор видеостандарта (NTSC/PAL)
- Стандарт RS485

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	2.8-12 мм с моторизированным изменением фокусного расстояния
Минимальная чувствительность	1.0 люкс (цвет), 0.5 люкс (ч-б)
ИК-подсветка	25 м (с ИК подсветкой 5X21PCS LED)
OSD-меню	Встроенное (RS485)
Электронный затвор	АВТОМАТИЧЕСКИЙ/РУЧНОЙ (1/50~1/60 000 с)
АРУ (автоматическая регулировка усиления)	шаг 0-20
WDR/BLC	WDR (увеличение динамического диапазона) / BLC (компенсация задней подсветки) / HLC («цвет, яркость, насыщение») / ВЫКЛ
Цифровое изменение фокусного расстояния	Вкл/выкл (1.0x-8.0x)
Эффекты	Переворот/отражение/увеличение
Напряжение/сила тока	DC 12 В + 10% / 500 мА
Рабочая температура	-30~ +50°C
Размеры (мм)	150 (Д) X 150 (Ш) X 100 (В)
Вес (г)	733 г

Разъемы



АНАЛОГОВОЕ ВИДЕО



HD-SDI

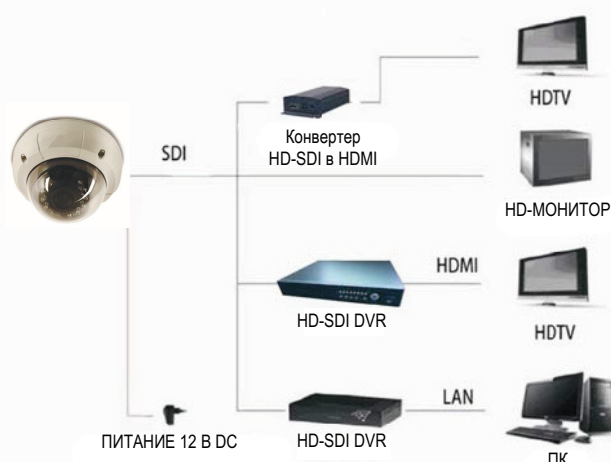


ПИТАНИЕ



A+ RS-485
B-

Подключение



3

4

Меню функций

Выход					
Экспозиция	■ Яркость ■ АРУ	■ Контрастность ■ Линза	■ Цветность ■ Затвор	■ Гамма	
AWB (автоматическое слежение за балансом белого)	■ Автоматически	■ AUTOext	■ Принудительный	■ Ручной	
WDR/BLC	■ HLC	■ BLC	■ WDR	■ ВЫКЛ	
3D DNR (Шумоподавление при слабом освещении)	■ Низкое	■ Среднее	■ Высокое		
Изображение	■ Отражение ■ ослабление внешних помех	■ Переворот ■ Конфиденциальность	■ Увеличение ■ Движение	■ D-WDR (расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой видеосигнала) ■ Возврат	
Система	■ Протокол ■ Скорость передачи кадров	■ Диапазон изображения ■ Полный видеосигнал (CVBS)	■ Режим вывода ■ Сброс	■ Цветовое пространство ■ Возврат	
Выход					

Как пользоваться камерой

ЭКСПОЗИЦИЯ

- 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 автоматически.
- DSS: цифровой замедленный затвор

5

ВЫХОД

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

RS485

Адрес: 1

Скорость в бодах: 9600

Протокол: Протокол Pelco-D



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.

3D-DNR (Шумоподавление при слабом освещении)

- *Эта функция уменьшает фоновый шум в среде с низкой освещенностью.

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 линзы
- 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

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