

Видеокамера HD-SDI KPC-HDX222M (паспорт) (KT&C, Южная Корея)

Назначение

Профессиональная цветная корпусная видеокамера сверхвысокого разрешения предназначена для использования в составе охранных систем видеонаблюдения в жилых, коммерческих и производственных зонах в наиболее сложных световых условиях.

Особенности

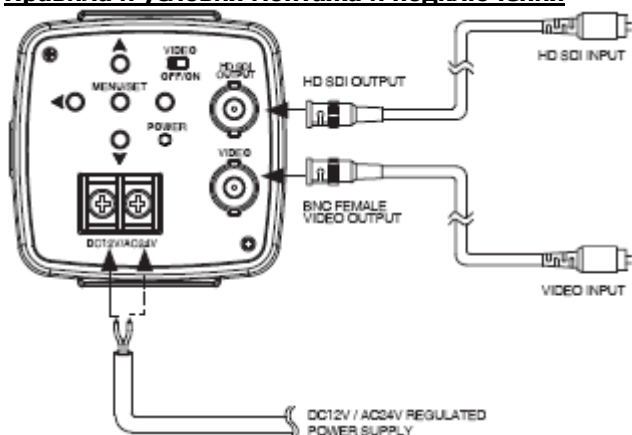
Применение новой CMOS-матрицы SONY 1/3" 2.43M/P Progressive Color формирует сверхвысокое разрешение (1080x1920p) и наиболее четкое изображение. Благодаря широкому возможностям настройки, а также большому количеству режимов автоматической регулировки уровня видеосигнала (выкл./низкий/средний/высокий), баланса белого (авто/отслеживание/пользователь), цифровому подавлению шумов (3-DNR), а также различным эффектам изображения (антиблик, зеркальное отображение, негатив/позитив, "заморозка", цифровой «зум») камера прекрасно работает в самых сложных условиях. Видеокамера предназначена как для внутренней установки, так и для монтажа в термокожухах вне помещений.



Технические характеристики

Стандарт TV-сигнала	PAL Selectable	
Матрица	SONY 1/3" 2.43M/P Progressive Color CMOS	
Сканирующее устройство	2:1	
Разрешение	1080p@30fps, 720p@60fps	
Действующие пиксели	PAL: 1984 (Г) x 1105 (В)	
День/ночь	Цифровой (AUTO / COLOR / BW)	
Чувствительность	0.1 лк/F2.0	
Выход видео	HD-SDI/BNC 1.0V _{p-p} 75Ω	
Отношение сигн./шум	Более 50 dB	
Баланс белого	авто./пользовательский	
Цифровое подавление шумов (3-DNR)	вкл./выкл./высокий/низкий	
Крепление объектива	CS/C-type	
Управление автодиафрагмой	DC-iris	
Экранное меню	есть	
Цифровой зум	20x	
Коэффициент задержки затвора	Выкл./x2/x3/x4	
Напряжение питания	DC	DC12V(±10%) max. 200mA
	Dual	DC12V(±10%) max. 270mA AC24V(±10%) max. 3.6W
Рабочая температура	- 10°C..+50°C	
Примечания	Цифровой «зум», установка секретных зон	
Габаритные размеры	58 x 58 x 70.5 мм	
Вес	200 г.	

Правила и условия монтажа и подключения



Видеокамеру следует устанавливать в сухом помещении.

- Закрепите на вертикальной поверхности кронштейн или термокожух
- Закрепите на кронштейне или термокожухе камеру
- Присоедините сигнальный кабель и кабель питания
- Установите и подключите объектив согласно руководству по эксплуатации
- При помощи кронштейна или термокожуха установите и отрегулируйте положение камеры.
- Жёстко зафиксируйте кронштейн или термокожух.

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеокамеру.
- Устанавливайте видеокамеру в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте видеокамеру.
- Не подвергайте видеокамеру ударам и сильным вибрациям.
- Не устанавливайте видеокамеру вблизи источников тепла.
- Защитите шнуры питания и видеосигнала, выходящие из видеокамеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода шнуров из корпуса.
- Установка и обслуживание видеокамеры должна производиться только квалифицированным персоналом.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект видеокамеры входит:

- Видеокамера в сборе 1 шт.
- Разъем для подключения объектива с автодиафрагмой 1 шт.
- Переходное кольцо для крепления типа С 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждая камера имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Правила и условия хранения и транспортировки

Видеокамеру следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 20°C до плюс 70°C и относительной влажности воздуха до 80%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Видеокамеру в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения видеокамеры при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
После включения отсутствует изображение	Неисправность питания	Замена блока питания
	Некачественные кабели	Замена кабелей
Нестабильное изображение	Некачественные кабели	Замена кабелей
	Наводка от силового кабеля	Изменить маршрут прокладки
	Плохой контакт в соединениях	Проверка соединений

Если не удастся устранить неисправность, обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет два года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющие на общую функциональную принадлежность устройства.

Изготовитель: **KT&C CO., LTD. BUILDING 487-4, BANGWHA 1-DONG, GANGSEO-GU, SEOUL. KOREA Phone: 82(2)3662-0118 Fax : 82(2)3662-0116**

По вопросам приобретений, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити», Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:
_____ 20____ г.
(месяц) (год)

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

(дата)

(подпись)