

# EZ-HAC-T1A11

## 1 Мп HDCVI купольная видеокамера с ИК-подсветкой





- · Макс. 25/30 к/с при 720Р
- · Переключаемый выход HD и SD
- Фиксированный объектив 2,8 м м / 3,6 м м
- · Макс. дальность ИК-подсветки 20 м, Smart IR
- DC 12 B











## Обзор системы

Оцените видео с разрешением 720P и простоту использования существующей кабельной инфраструктуры с HDCVI. Камера HDCVI серии Соорег отличается компактным дизайном и приятной ценой. К ней предлагаются различные модели фиксированных объективов, а также предусмотрено мультиязычное OSD-меню и переключаемый выход HD/SD. Благодаря конструктивной гибкости и соотношения цены и производительности, эта видеокамера идеально подходит для небольших и средних проектов.

#### Функции

#### 4 сигнала по 1 коаксиальному кабелю

Технология HDCVI поддерживает одновременную передачу 4 сигналов по 1 коаксиальному кабелю, т. е. видео, аудио\*, данные и энергоснабжение. Двухсторонняя передача данных позволяет камере HDCVI взаимодействовать с XVR видеорегистратором, например, отправляя управляющий сигнал или вызывая сигнал тревоги. Более того, технология HDCVI поддерживает питание по коаксиальному кабелю для максимального удобства.

\*Аудиовход доступен для некоторых моделей камер <sup>носуі</sup>.

## Передача на большие расстояния

Технология HDCVI гарантирует передачу в реальном времени на большие расстояния без каких-либо потерь. Она поддерживает передачу до 800 м (1080P)/1200 м (720P) по коаксиальному кабелю и до 300 м (1080P)/450 м (720P) по кабелю UTP.\*

\*Фактические результаты проверены в реальных условиях в испытательной лаборатории

### Простота

Технология HDCVI унаследовала простую черту от традиционной аналоговой системы наблюдения, что делает ее лучшим выбором для защиты инвестиций. Система HDCVI может беспрепятственно модернизировать традиционную аналоговую систему без замены существующих коаксиальных кабелей. Подход "включай и работай" позволяет осуществлять видеонаблюдение в формате Full HD без необходимости настройки сети.

#### Умная ИК-подсветка (Smart IR)

Камера оснащена светодиодной ИК-подсветкой для наилучшей производительности при слабом освещении. Умная ИК-подсветка — это технология, обеспечивающая равномерность яркости черно-белого изображения при низкой освещенности. Умная ИК-подсветка от EZIP регулирует интенсивность инфракрасных светодиодов камеры, чтобы компенсировать расстояние до объекта, и предотвращает переэкспонирование изображений инфракрасными светодиодами, когда объект приближается к камере.

#### Мультиформатность

Камера поддерживает несколько форматов видео, включая HDCVI, CVBS и два других распространенных на рынке аналоговых формата HD. Четыре формата переключаются через экранное OSD-меню или PFM820 (UTC- контроллер). Эта функция делает камеру совместимой с существующими у большинства конечных пользователей цифровыми видеорегистраторами HD/SD.

#### Многоязычное экранное OSD-меню

Экранное меню обеспечивает множество настроек изображения и настроек функций для удовлетворения требований различных сцен мониторинга. Экранное меню включает в себя такие настройки, как режим подсветки, день/ночь, баланса белого и маскировки конфиденциальных зон. Камера поддерживает 11 языков, а именно: китайский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, корейский, русский и польский.

#### Защита

С диапазоном рабочих температур от-40 °С до +60 °С камера пригодна для работы в экстремальных температурных условиях. Поддерживая ± 30 % допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит для условий с нестабильным электроснабжением. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надежную защиту камеры и ее структуры от воздействия молнии.

Технические характер	истики
Видеокамера	
Матрица	1/2.7" КМОП
Разрешение	1280 (Γ) × 720 (Β), 1 Mn
Формат развертки	Прогрессивная
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25~1/100000 c NTSC: 1/30~1/100000 c
Чувствительность	0,04 лк/F2.4, 30IRE, 0 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал/шум	Более 65 дБ
Дальность ИК-подсветки	До 20 м
Управление ИК-подсветкой	Авто/вручную
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный объектив / фиксированная диафрагма
Тип крепления	Встроенный
Фокусное расстояние	2,8 мм (3,6 мм- опционально)
Диафрагма	F2.4
Угол обзора	По горизонтали: 93° (57,6°) По вертикали: 48° (32°)

## Дистанции DORI

фокусировки

Управление фокусировкой

Минимальная дистанция

Примечание: Дистанция обнаружения- ближайшая дистанция, с помощью которой вы легко можете настроить нужную камеру в соответствии с вашими потребностями. Дистанция обнаружения рассчитывается на основе спецификации сенсора и результатов лабораторных тестирований в соответствии со стандартом EN 62676-4, который определяет критерии для обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации соответственно.

Н/П

800 мм

	DORI Определение	Дистанция
Обнаружение	25 пикс./м	2,8 mm: 51 m 3,6 mm: 51 m
Наблюдение	63 пикс./м	2,8 mm: 20 m 3,6 mm: 20 m
Распознавание	125 пикс./м	2,8 mm: 10 m 3,6 mm: 10 m
Идентификация	250 пикс./м	2,8 mm: 5 m 3,6 mm: 5 m

## Настройка по осям

	Настройка по осям	Панорамирование: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ Наклон: $0^{\circ} \sim 78^{\circ}$ Вращение: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$
--	-------------------	--

## Видео

Разрешение	720P (1280×720)
Частота кадров	25/30 к/c @720P
Видеовыход	1-канальный выход видеосигнала BNC высокой четкости / выход видеосигнала CVBS (возможность переключения)

Режим "День/ночь"	Авто (ICR) / вручную
OSD-меню	Мультиязычное
BLC	BLC / DWDR
WDR	DWDR
Усиление сигнала	AGC
Шумоподавление	2D
Баланс белого	Авто/вручную
Интеллектуальная ИК-подсветка	Авто/вручную
Сертификаты	
Сертификаты	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC, часть 15, подраздел В, ANSI C63.4-2014)
Интерфейсы	
Аудиоинтерфейс	н/п
Электропитание	
Питание	DC 12 B ± 30 %
Потребляемая мощность	До 2,3 Вт (DC 12 В, ИК вкл.)
Условия эксплуатации	
Рабочие условия	$-40^{\circ}$ C $^{\sim}$ $+60^{\circ}$ C $/$ относительная влажность менее 95 $^{*}$ Запуск должен осуществляться при температуре выше -4
Условия хранения	$-40^{\circ}$ C $^{\sim}$ $+60^{\circ}$ C / относительная влажность менее 95 %
Класс защиты и вандалозащищенность	н/п
Конструкция	
Корпус	Пластик
Размеры	85 mm×85 mm×69 mm
Вес нетто	0,09 кг

Корпус	Пластик
Размеры	85 mm×85 mm×69 mm
Вес нетто	0,09 кг
Вес брутто	0,13 кг

## Ceрия EZIP | EZ-HAC-T1A11

Информация для заказа		
Тип	Номер изделия	Описание
1Мп	EZ-HAC-T1A11P-0280B	1 Мп HDCVI купольная видеокамера с ИК-подсветкой, PAL
	EZ-HAC-T1A11N-0280B	1Мп HDCVI купольная видеокамера с ИК-подсветкой, NTSC
видеокамера	EZ-HAC-T1A11P-0360B	1Мп HDCVI купольная видеокамера с ИК-подсветкой, PAL
	EZ-HAC-T1A11N-0360B	1Мп HDCVI купольная видеокамера с ИК-подсветкой, NTSC
Аксессуары	PFA135	Монтажная коробка (для использования отдельно или с креплением на столб PFA152-E)
	PFA152-E	Крепление на столб (для исполь- зования с монтажной коробкой PFA135)
	PFM800-E	Пассивный приемопередатчи к HDCVI
	PFM321	Адаптер питания 12 В 1 А
	PFM320D-015	Адаптер питания 12 В 1,5 А
	PFM300	Адаптер питания 12 В 2 А
	PFM820	UTC-контроллер

Крепление на монтажную коробку	Крепление на столб
PFA135	PFB135 + PFA152-E
Размеры (мм)	

## Аксессуары

#### Опционально:



PFA135 Монтажная коробка



PFA152-E Крепление на столб



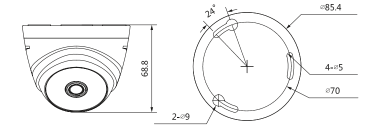
PFM800-E Пассивный приемопередатчик HDCVI



PFM320D-015 Адаптер питания



PFM300 Адаптер питания 12 В 2 А





Адаптер питания 12 В 1 А

PFM321

PFM820 UTC-контроллер

