

## Цилиндрическая HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп и ИК-подсветкой

**DH-HAC-HFW1200TP-0280B**

### Паспорт изделия

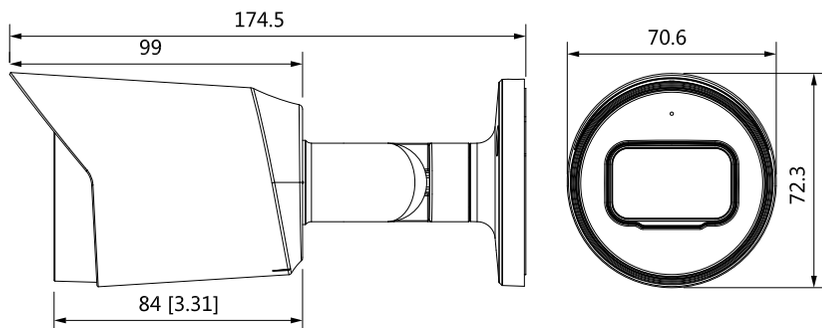
#### 1. Общие сведения и назначение

Откройте для себя видеонаблюдение в разрешении Full HD 1080p. Благодаря стандарту HDCVI, вам не придется менять существующую кабельную инфраструктуру. Серия HDCVI-видеокамер Lite с разрешением 2 Мп и технологией Starlight отличается высоким качеством изображения и детализацией даже при сверхнизких уровнях освещенности. Кроме того, серия Light обладает компактной конструкцией и доступной ценой. Серия включает в себя модели с фиксированным и моторизованным варнофокальным объективом, многоязычным экранным меню и переключаемым видеовыходом HD/SD. Благодаря конструктивному разнообразию и выгодному соотношению цены и функциональности данная серия идеально подходит для объектов малого среднего бизнеса.

#### 2. Основные технические характеристики

Тип корпуса	Цилиндр
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп
Объектив	2.8 мм, с фиксированной диафрагмой F1.9
Углы обзора	Г: 101°, В: 54°, Д: 119°
Подсветка	Умная ИК-подсветка до 30 м
Максимальное разрешение и частота кадров	1080p @ 25к/с
Видеовыход	HDCVI/TVI/AHD/CVBS (переключаемый), разъем BNC
Частота кадров	25 к/с @ 1080p, 25/50 к/с @ 720p
Функции	«День/ночь» (механический ИК-фильтр), BLC, HLC, DWDR, AGC, 2D DNR, баланс белого, электронная функция «антитуман»
Степень защиты	IP67
Питание	12 В (DC), ≤3.3Вт
Условия эксплуатации	-40°C ~ +60°C, относительная влажность менее 95%
Габаритные размеры	174.5 мм × 72.3 мм × 70.6 мм
Вес	Нетто: 0.36 кг Брутто: 0.46 кг

### 3. Габаритные размеры, мм



### 4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
ДН-НАС-НFW1200TP-0280B, цилиндрическая HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп и ИК-подсветкой	1 шт.
Паспорт изделия ДН-НАС-НFW1200TP-0280B	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

### 5. Транспортировка и хранение

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения устройств не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

### 6. Утилизация

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов. Содержание цветных и драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

### 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется уполномоченной сервисной организацией. Рекламации направлять по адресу г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 5009/1. Телефон для связи +7 985 221 29 51.

При направлении устройства в сервисный центр к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. Акт доступен для скачивания на сайте производителя в разделе «Поддержка -> RMA».

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных требований, предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия сохранять поставляемую упаковку и сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы, подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.).

### 8. Сведения о сертификации и условиях приобретения

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ТС RU С-CN.ЛД04.В.02257.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу электронной почты

[info.ru@dahuatech.com](mailto:info.ru@dahuatech.com).

### 9. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

### Гарантийный талон

Наименование товара			
Дата продажи			
Информация о продавце		Телефон	
	Адрес		
Информация о покупателе		Телефон	
	Адрес		
Записи о ремонте	№ Заказ-наряда	Сервисный центр	