

Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп  
и ИК-подсветкой

**DH-IPC-HDBW3241EP-AS-0280B**

## Паспорт изделия

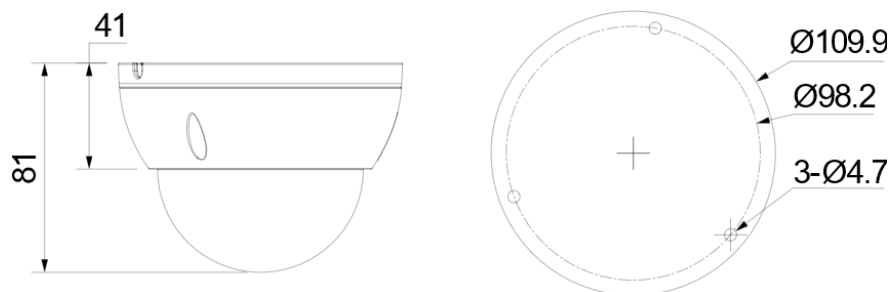
### 1. Общие сведения и назначение

Благодаря усовершенствованному алгоритму глубокого обучения, сетевая камера 3 серии Wizsense от Dahua поддерживает некоторые интеллектуальные функции, такие как защита периметра и интеллектуальное обнаружение движения. Она использует технологию ночного видения Starlight и демонстрирует лучшее изображение в условиях низкой освещенности.

### 2. Основные технические характеристики

Тип корпуса	Купол
Матрица	1/2.8" КМОП, 2Мп
Объектив	2.8 мм, фиксированный, с фиксированной диафрагмой F1.6
Углы обзора	Г: 106°; В: 57°; Д: 126°
Подсветка	Умная ИК-подсветка до 50 м
Максимальное разрешение и частота кадров	1920×1080 @ 25 к/с
Поддерживаемое видео-сжатие	H.264+, H.265+, H.265, H.264, MJPEG
Кол-во видеопотоков	Основной: 1920×1080 @1 к/с ~25 к/с Дополнительный 1: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный 2: 1280×720 @ 1 к/с ~ 25 к/с
Аудио	1 вход, 1 выход
Поддерживаемое аудио-сжатие	G.711A, G.711Mu, AAC, G.726
Функции	BLC, HLC, WDR (120 дБ), 3D DNR, поворот изображения, приватные зоны (до 4 зон), удаленный архив (NAS, Micro SD до 256 Гбайт), 1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Доп. функции	Обнаружение движения (до 4 зон), область интереса ROI (до 4 зон), искусственный интеллект (пересечение линии, контроль области (классификация на людей и транспорт))
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)
Степень защиты	IP67, IK10
Питание	12 В (DC), ≤6.9 Вт PoE (802.3af)
Условия эксплуатации	-40° С ~ +60° С, относительная влажность менее 95%
Габаритные размеры	Ø 109.9 мм × 81 мм
Вес	Нетто: 0.378 кг Брутто: 0.523 кг

### 3. Габаритные размеры, мм



### 4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
DH-IPC-HDBW3241EP-AS-0280, купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп и ИК-подсветкой	1 шт.
Паспорт изделия DH-IPC-HDBW3241EP-AS-0280B	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 ЕАЭС RU C-CN.ПХ01.В.00554/20.

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	