

# Видеокамера сетевая EZ-IPC-D2B40P-ZS-2812

## Паспорт

### Назначение

Сетевая камера EZ-IPC-D2B40P-ZS-2812 предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеoinформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Передача видеопотока сетевой камеры осуществляется в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP. Цифровое изображение, формируемое видеокамерой, может выводиться на монитор с помощью сетевого регистратора или ПК.

Видеокамера имеет степень защиты IP67 и допускается для эксплуатации вне помещений.



### Особенности

Уличная камера высокого разрешения EZ-IPC-D2B40P-ZS-2812 с моторизированным объективом и ИК-подсветкой предназначена для наблюдения за большими территориями (вокзалы, паркинги, стадионы и т.д.) и периметрами (вдоль ограждений, складов, торговых центров и т.д.). Благодаря ряду функций улучшения качества, цветности и подавлению шумов, позволяет получать четкое и качественное изображение с повышенной детализацией как днем, так и ночью. Оптимизированный кодек Smart H.265 обеспечивает экономию до 70% пропускной способности сети (в сравнении с H.264) и снижает затраты на хранение видео без потери качества. Встроенная грозозащита до 2kV. Поддержка карт памяти до 128 Гбайт.

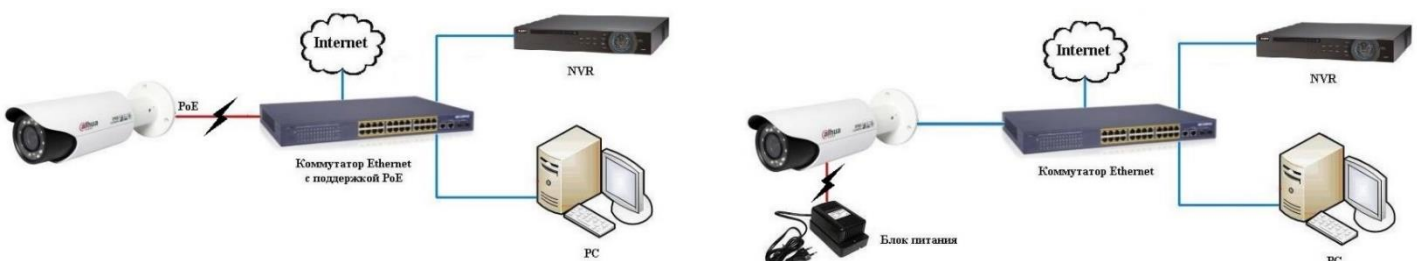
### Технические характеристики

- Видеосенсор 1/3" 4Мегapixel progressive scan CMOS (2688x1520)
- Минимальная освещенность 0.09Лк/F1.8 (цвет.), 0Лк/F1.8 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр), интеллектуальная ИК-подсветка 30м
- Моторизированный объектив 2.8-12мм (97-31° по горизонтали), F1.8
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 3DNR, функции AWB, AGC, BLC
- Область интереса (ROI), до 4 зон; приватные зоны
- Кодирование H.265/H.264/H.264B/H.265+/H.264+/MJPEG, основной поток 4MEGA (20к/с), дополнительный поток D1/CIF(30к/с), управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps; H.264: 32Kbps ~ 6144Kbps
- Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем (одновременно макс. 20 пользователей), HTTPS
- Поддерживаемые протоколы HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; RTCP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPV4/V6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE 802.1X; Multicast; ICMP; IGMP; TLS; SSH
- Совместимость ONVIF Profile S&G, API
- Поддержка карт памяти до 128 Гбайт.
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО Smart PSS, DSS, DMSS, iOS, Android
- Материал корпуса металл + пластик
- Электропитание 12VDC 5.6 Вт/PoE (802.3af) 6.5Вт
- Встроенная грозозащита до 2kV
- Рабочая температура -30...+60°C
- Степень защиты IP67
- Габаритные размеры 98.1×122мм
- Масса 0.381кг

### Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру рекомендуется устанавливать на горизонтальной поверхности.

- 1) Прикрепите камеру к поверхности
- 2) Отрегулируйте положение камеры
- 3) Подключите камеру к коммутатору с поддержкой технологии PoE или используйте внешнее питание
- 4) Настройте камеру с помощью поставляемого в комплекте ПО



## **ВНИМАНИЕ!**

**Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.**

**Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте [www.secur.by](http://www.secur.by)**

### **Правила и условия безопасной эксплуатации**

- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеоканеру.
- Устанавливайте видеоканеру в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте видеоканеру ударам и сильным вибрациям.
- Защищайте шнуры питания и видеосигнала, выходящие из видеоканеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода шнуров из корпуса.
- Установка и обслуживание видеоканеры должна производиться только квалифицированным персоналом.

### **Комплектность и упаковка продукта**

В комплект видеоканеры входит:

- Видеоканера в сборе 1 шт.
- Монтажные материалы 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**

Видеоканеру следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 30°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха до 95%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Видеоканеру допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеоканеры при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

### **Диагностика и устранение неисправностей**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение причины</b>
Отсутствует питание	Неисправность питания	Проверьте исправность блока питания, кабеля
	Отсутствие питания PoE	Проверьте коммутатор
Отсутствует подключение к сети	Сетевое оборудование	Проверьте коммутатор
	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети

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

### **Гарантийные обязательства**

**Гарантийный срок составляет 1 год 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 влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

**Производитель: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.**

The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053

По вопросам приобретения, 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)