

# ВИДЕОКАМЕРА HDCVI DH-НАС-HDW1230TP-Z-A

## Паспорт

### Назначение, область применения и особенности

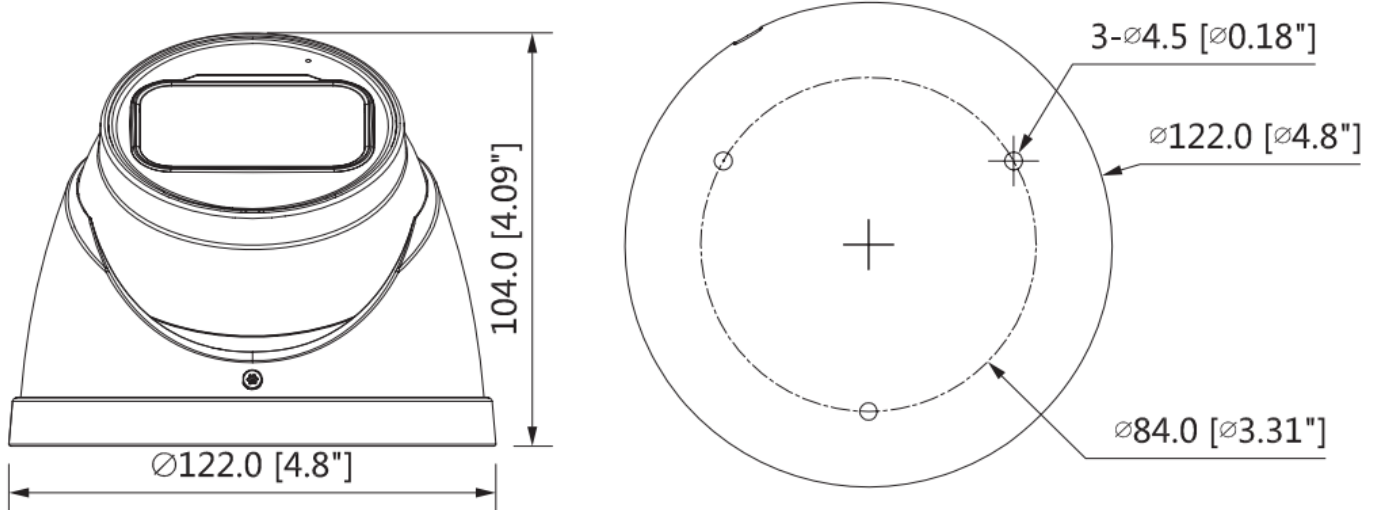
Видеокамера предназначена для осуществления круглосуточного видеонаблюдения и передачи комбинированного видеосигнала на устройства отображения и хранения видеоинформации. Обладает поддержкой стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS, технологии Starlight, встроенным микрофоном, адаптивной ИК-подсветкой 60м и встроенной грозозащитой 4kV. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.



### Технические характеристики

- Видеосенсор 1/2.8" CMOS (1920x1080)
- Минимальная освещенность 0.005lux/F1.8 (цвет.), 0lux/F1.8 (ч/б, ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр), встроенная ИК-подсветка 60м
- Вариофокальный моторизированный объектив 2.7-12мм (101.7°-32.3° по горизонтали), F1.8, автодиафрагма, автофокус
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 2DNR, функции AWB, AGC, BLC, HLC
- Мультиязычное OSD-меню
- Формат изображения 1080p (1920x1080, 25к/с), 720p (1280x720, 25/50к/с), 960H (960x576, 25к/с)
- Переключаемый режим работы HDCVI/HDTVI/AHD/аналоговый сигнал
- Встроенный микрофон, Broadcast-качество
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12VDC, <8.2W
- Рабочая температура -30...+60°C
- Степень защиты IP67
- Габаритные размеры 122x104мм
- Масса 0.57kg
- Камера совместима с аксессуарами DH-PFA130-E, DH-PFB203W

### Конструкция, габаритные размеры, способ монтажа



### Комплект поставки

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| • Видеокамера в сборе            | 1 шт. |
| • Комплект монтажных аксессуаров | 1 шт. |
| • Паспорт                        | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

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

### Рекомендации по монтажу

- Определите место установки камеры, обеспечивающее требуемые параметры обзора и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- Используя трафарет для установки, входящий в комплект, установите камеру на поверхность. Для подвода кабеля используйте соответствующие монтажные отверстия на корпусе камеры или монтажной коробки
- Подключите устройство в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке

- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации
- Работы по установке должны выполняться специально обученным персоналом.

**ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном электропитании.**

#### **Указания по эксплуатации и обслуживанию**

- Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.
- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы систем обогрева и охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
- Запрещается подавать на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте программно восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то воспользуйтесь аппаратным возвратом к заводским настройкам или обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

#### **Правила и условия хранения**

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 допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеокамеры 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.

#### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-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

**Импортер:** 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)