

Видеокамера сетевая DH-SD42212T-HN

Паспорт

Назначение

Сетевая купольная поворотная видеокамера DH-SD42212T-HN – это профессиональная высокопроизводительная видеокамера для ведения дневной и ночной съёмки. Допускается эксплуатация в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Особенности

Высокое разрешение. Камера позволяет производить запись до **25 кадров/сек** с разрешением **2MEGA (1920x1080)**, до **50 кадров/сек** с разрешением **1MEGA (1280x720)**.

Высокая скорость поворота. До 300° в секунду.

12 кратное оптическое увеличение, 16 кратное цифровое увеличение.

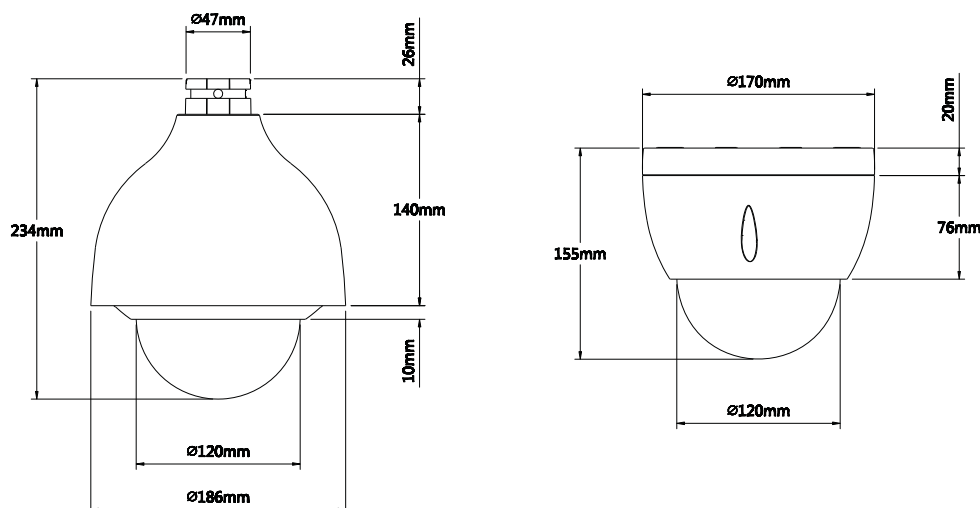
Расширенные возможности. WDR, DNR, AWB, AGC, BLC, датчик уровня освещения; механический ИК-фильтр.



Технические характеристики

ПЗС-матрица	1/2.8" EXMOR CMOS
Объектив	Вариофокальный, моторизованный 5.1 – 61.2мм, F1.6 – 3.0
Угол обзора	51.3° - 4.64° по горизонтали
Функция день-ночь	Механический ИК-фильтр
Минимальная светосила	0.05Лк F1.6 (цвет.), 0.005Лк F1.6 (ч/б)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
Разрешение	2MEGA (1920x1080): 25к/с
Сжатие изображения	Motion JPEG, H.264
Аудио	1 аудиовход, 1 аудиовыход (G.711a/G.711u/PCM)
Поддержка карт памяти	Micro SD, до 128Gb
Диапазон панорамирования/наклона	Панорамирование: 0 - 360° непрерывное; Наклон: -2 - 90°, auto flip 180°
Скорость движения при ручном управлении	Панорамирование: 0.1 - 300°/с; Наклон: 0.1 -120°/с
Скорость движения при автоматическом управлении	Панорамирование: 300° /с; Наклон: 200° /с
Предустановленные позиции	300
PTZ протоколы	DH-SD
Автовосстановление	Восстановление позиции и фокуса после сбоя питания
Безопасность	Многопользовательский разнуровневый доступ с защитой паролем, HTTPS
Управление событиями и тревогами	Вход: детектор движения; Выход: сетевой накопитель, FTP, SMTP, буфер для хранения данных до и после события
Тревожные входы/выходы	2/1
Материал корпуса	Металл
Электропитание	24VAC, 1.5A, 802.3at PoE Plus, Максимум 12W
Условия эксплуатации	-40 ... +60°C, IP66, IK10(опционально)
Габаритные размеры	Ф170 x 155мм
Масса	1.8кг

Правила и условия монтажа и подключения



Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной или горизонтальной поверхности в соответствии с руководством по эксплуатации.

- Закрепите на вертикальной или горизонтальной поверхности основание камеры
- Присоедините сигнальный кабель и кабель питания
- При помощи кронштейна установите и отрегулируйте положение камеры.
- Жёстко зафиксируйте кронштейн.

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается эксплуатация камеры в условиях, отличных заявленным условиям в паспорте. Не допускается неправильная установка камеры, использование для установки и эксплуатации кронштейнов, креплений и кабельных соединений, не предусмотренных изготовителем. Не рекомендуется установка камеры на металлические поверхности, вблизи источников питания и линий электропередач, работающих электроустановок и источников освещения.

Техническое обслуживание обязательно должно включать в себя очистку корпуса камеры и защитного стекла от пыли и грязи, проверку правильности установки камеры, качества кабельных соединений и герметичность конструкции.

При обнаружении неисправностей камера должна быть передана в установленном порядке для ремонта в соответствующую организацию, самостоятельный ремонт не допускается.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект видеокамеры входит: видеокамера, кронштейн, инструкция по эксплуатации, набор для крепежа, паспорт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Видеокамера упакована в картонную коробку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение видеокамеры допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 95%. Видеокамеру в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). 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.

Диагностика и устранение неисправностей

Возможные неисправности:

- 1) При отсутствии видеосигнала с камеры проверьте кабельное соединение, целостность кабеля и наличие питания.
- 2) При наличии помех и искажений сигнала проверьте кабельные соединения и условия прохождения кабельной трассы.
- 3) При отсутствии ИК-подсветки в ночное время проверьте соответствие источника питания требованиям камеры.
- 4) При возникновении других неисправностей обратитесь к официальному представителю.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет два года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Производитель: DANUA TECHNOLOGY(HK) LIMITED

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» 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей 29-117, тел./факс. (017) 341 50 50

Дата производства:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)