

Камера сетевая купольная 5Мп OMNY BASE ViDo5EZF-WDS SDL-C 27135 с двойной подсветкой и микрофоном

OMNY ViDo5EZF-WDS SDL-C 27135

Описание

Всепогодная купольная моторизованная камера OMNY ViDo5EZF-WDS SDL-C 27135

Ключевая особенность: **Гибридная подсветка**, встроенная в камеру, позволяет получать цветное или чернобелое изображение круглые сутки!

Благодаря компонентам высокого качества, камеры работают при температуре -50°.

Изображение: Качественное изображение с разрешением 5 Мп и 30 кадрами в секунду.

Угол обзора камеры: Моторизованный объектив позволяет приближать и отдалять изображение, угол регулируется от 93 до 29 градусов.

Дальность гибридной и ИК подсветки до 50 метров.

Встроенный в камеру микрофон позволяет получать качественный звук с места наблюдения.

Установленные в камеру **аналитики** позволяют снизить количество ложных тревог, в отличие от детектора движений, который срабатывает на любое движение (животные, падающая листва и так далее).

Благодаря функционалу **Real WDR** (Wide Dynamic Range) Вы получите равномерную картинку: пересвеченные участки будут затемнены, а темные участки - осветлены.

Камера имеет встроенный **слот для SD карты** объемом до 256 гигабайт, что позволит хранить запись с камеры локально.

Устройство выполнено в уличном всепогодном формате с влагозащитой IP67 и вандалостойкостью IK10.

Чтобы просматривать живое видео с камеры и архив, установите мобильное приложение Omny Video.

Общие

Характеристики хранилища

MicroSD до 256Гб

Общее

Тип камеры купольная

Особенность Двойная подсветка

Формат выходного сигнала камеры

ΙP





Размер матрицы,

дюйм

1/2.8"

Матрица

IMX335

Процессор

SSC338G

ИК-подсветка до, м 50

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

да

ANR

нет

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

10

Одновременных

подключений

10

ПО для ПК

IPCmanager

Приложение для

смартфона

OMNYVIDEO

Браузеры

IE выше 8.0 с ActiveX, другие бразуеры с поддержкой HTML5

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

1/1

Аналитика

Базовая аналитика

Обнаружение людей, обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжений, слоняющиеся, подсчет людей, обнаружение транспортных средств, обнаружение лиц

Изображение и аудио

Улучшение

изображения

AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Режим "Коридор"

WDR

Real WDR 140dB

Мин. освещенность

цвет, Лк

Цветное: 0.001

Мин. освещенность

ЧБ, Лк

Ч/Б: (F1.8, AGC вкл.), ИК: 0

ВидеоКодек

H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG





Макс. разрешение,

Мг

5

Первый поток 5Мп (2592*1944) (1-30к/с)

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-30к/c)

Третий поток 4CIF (MJPEG, 1к/c)

Осн.поток: 256-8000Кбит/с

Субпоток: 50-1000Кбит/с

АудиоКодек G.711A/G.711U/AAC/G.726/PCM

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние 2.7-13.5

объектива, мм

Тип объектива моторизованный

Тип крепления

объектива

Ø14

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.8

Горизонтальный угол обзора,°

93-29

Сеть

Протоколы сетевые IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS,

FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI

Сетевые

интерфейсы

RJ-45 (10/100Base-T)

Сетевое хранение

данных

FTP

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af A/B; 12±1B DC

Потребляемая

мощность, Вт

9,5

Защита от

статических

до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)

разрядов





Грозозащита до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже да

-40°C

Холодный старт, С от -50

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø120×111

BEC, KΓ 0.7

Материал корпуса Металл и поликарбонат