

Камера сетевая буллет 5мп OMNY BASE ViBe5EZ-WDS-C 2812

OMNY ViBe5EZ-WDS-C 2812

Общие

Характеристики хранилища MicroSD до 256Гб

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала

камеры

IΡ

Размер матрицы, дюйм 1/3"

Матрица GC4663

Процессор SSC337DE

ИК-подсветка до, м 60

Управляемая ИК-подсветка из

WEB

да

ANR HET

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

Количество пользователей 8

Одновременных подключений 8

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 нет

Аналитика

Базовая аналитика Обнаружение человека, детектор движения и саботажа, обнаружение

вторжения



Изображение и аудио

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

WDR Real WDR 120dB

Мин. освещенность цвет, Лк Цветное: 0.005

Мин. освещенность ЧБ, Лк Ч/Б: 0.001 (F1.0, AGC вкл.), ИК: 0

Макс. разрешение, Мп 5

Первый поток 5Мп (2592х1944) (5-25к/с)

Второй поток 4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-25к/c)

Третий поток 4CIF (MJPEG, 1к/c)

Осн. поток: 256-8000Кбит/с Битрейт

Субпоток: 50-1000Кбит/с

Аудио интерфейсы Встроенный микрофон

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

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние объектива,

MM

2.8-12

Тип объектива моторизованный

Тип крепления объектива Ф14

Диафрагма Моторизованная

Апертура, F F1.2

Горизонтальный угол обзора,° 85-30

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



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Потребляемая мощность, Вт 9,5

Защита от статических разрядов до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)

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

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость ІК10

Работа при температуре ниже -

40°C

нет

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм 220.0 × 82.4 ×75.4

BEC, KΓ 0.58

Материал корпуса Металл и поликарбонат