



Камера сетевая купольная 5Мп OMNY BASE miniDome5E-WDS-SDL 28 с двойной подсветкой и микрофоном (после теста)

OMNY miniDome5E-WDS-SDL 28 (после теста)

Общие

Характеристики хранилища	MicroSD до 256Гб
--------------------------	------------------

Общее

Тип камеры	купольная
Особенность	Двойная подсветка
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8"
Матрица	IMX335
Процессор	SSC337DE
ИК-подсветка до, м	25
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 браузуры с поддержкой HTML5
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	нет

Аналитика

Базовая аналитика

Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии, обнаружение транспорта, обнаружение людей

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

ВидеоКодек

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

Макс. разрешение, Mp

5

Первый поток

5Mp (2592*1944) (1-30к/с)

Второй поток

4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-30к/с)

Третий поток

4CIF (MJPEG, 1к/с)

Битрейт

Осн.поток: 256-8000Кбит/с
Субпоток: 50-1000Кбит/с

Аудио интерфейсы

Встроенный микрофон

АудиоКодек

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

Оптика

Режим "День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное расстояние объектива, мм

2.8

Тип объектива

фиксированный

Тип крепления объектива

M12

Диафрагма

фиксированная

Апертура, F

F1.0

Горизонтальный угол обзора, °

96

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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Wi-Fi в камере

нет

Питание

Питание	12±1В DC; 802.3af A/B
Потребляемая мощность, Вт	7
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	IK10
Работа при температуре ниже -40°C	нет
Холодный старт, С	от -40
Допустимая ОВ	10%-90%
Размеры, мм	Ø93×90
ВЕС, кг	0.41
Материал корпуса	Металл и поликарбонат