



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	IP
Размер матрицы, дюйм	1/3"
Матрица	GC4663
Процессор	SSC337DE
ИК-подсветка до, м	60
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
ANR	нет

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 браузеры 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
ВидеоКодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	5
Первый поток	5Мп (2592x1944) (5-25к/с)
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-25к/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	2.8-12
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



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

Питание

Питание	802.3af A/B; 12±1В DC
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	IP67
Вандалостойкость	IK10
Работа при температуре ниже -40°C	нет
Холодный старт, С	от -40
Допустимая ОВ	10%-90%
Размеры, мм	220.0 × 82.4 × 75.4
ВЕС, КГ	0.58
Материал корпуса	Металл и поликарбонат