



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



Камера сетевая купольная 5Мп OMNY PRO MD-M5MA-27135-C с микрофоном

OMNY MD-M5MA-27135-C

Описание

Купольная IP-видеокамера OMNY PRO MD-M5MA-27135 с высоким разрешением и множеством функций:

Разрешение и частота кадров: 5 Мп (2880x1620) при 30/25 кадрах в секунду, также поддерживаются разрешения 4 Мп, 3 Мп и 2 Мп.

Сенсор: 1/2,7" CMOS для высокого качества изображения.

Кодеки: Поддерживаются H.265+, H.265, H.264 и MJPEG для эффективного хранения и передачи данных.

Интеллектуальная защита периметра: Включает функции, такие как обнаружение пересечения линии, вторжения, входа и выхода из зоны. Также используется классификация целей для уменьшения ложных тревог, вызванных не целевыми объектами, такими как листья, птицы и т.д.

Интеллектуальный функции: подсчет потока людей, мониторинг плотности толпы и обнаружение лиц.

Использование современных и передовых технологий: Обеспечивает надёжность и высокое качество изображения в условиях низкой освещенности.

Аппаратный WDR 120 дБ: Позволяет получать четкие изображения в сильном свете.

Поддержка режима коридора: Позволяет использовать камеру в вертикальных областях, таких как коридоры.

Микрофон и сигнал тревоги: Встроенный микрофон и возможность подключения внешних устройств для аудио ввода/вывода и сигналов тревоги.

Интеллектуальный ИК: Автоматическая регулировка ИК-освещения до 40 м для обеспечения качественного изображения в темное время суток.

Поддержка Micro SD карт: Возможность записи видео на карты памяти до 512 Гб.

Вандалозащищенность и защита: Устойчивость к вандализму (IK10) и защита от воды и пыли (IP67).

Общие

Характеристики хранилища microSD 1-512Гб

Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного сигнала камеры IP



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

Размер матрицы, дюйм	1/2.7"
Матрица	SC500AI
Процессор	SSC30KQ
ИК-подсветка до, м	40
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
Встроенный белый свет	нет
ANR	да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC	нет
Количество пользователей	32
Приложение для смартфона	Guard Viewer, OMNYVideo
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	1/1
RS485/RS232	нет

Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, Вторжение в область, Обнаружение зоны входа, Обнаружение зоны выхода, Обнаружение движения, Ультраобнаружение движения, сигнализация несанкционированного доступа, обнаружение звука, обнаружение лиц.
Аналитика распознавания	Подсчет людей; Мониторинг плотности скопления людей; Подсчёт потока людей

Изображение и аудио

Улучшение изображения	Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC / WDR 120dB / HLC / SMART IR
WDR	WDR 120dB



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

Мин. освещенность цвет, Лк	0.002
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Мп	5
не менее 50к/с для 1080р	нет
Первый поток	5Мп (2880×1620) 30 к/с; 4Мп (2560×1440) 30к/с; 3Мп (2304×1296) 30 к/с; 1080P (1920×1080) 30к/с; 720P (1280×720) 30к/с
Второй поток	720P (1280*720) 30к/с; D1 (720×576) 30 к/с; 640×360 30 к/с
Третий поток	D1 (720×576) 30к/с, 640×360 к/с, 2CIF(704×288) 30 к/с, CIF (352×288) 30 к/с
Битрейт	128 кбит -16 Мбит/с
Аудио интерфейсы	Встроенный микрофон / аудиовход / аудиовыход
АудиоКодек	G.711

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.7-13.5
Оптическое увеличение, кратность	x5
Тип объектива	моторизованный
Диафрагма	автоматическая
Апертура, F	f/1.2
Горизонтальный угол обзора, °	106.25° ~ 30.42°
Вертикальный угол обзора, °	56.36° ~ 17.22°

PTZ

Стеклоочиститель	нет
------------------	-----

Сеть

Протоколы сетевые	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL /TLS, SSH
Сетевые интерфейсы	1xRJ45 10/100Мбит/с
Сетевое хранение данных	NAS

Питание

Питание	12±3В DC; 802.3af
Потребляемая мощность, Вт	7
Защита от статических разрядов	до 6000В
Грозозащита	до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	IK10
Работа при температуре ниже -40°C	да
Холодный старт, С	от -40
Допустимая ОВ	10%-95%
Размеры, мм	Ф148.0 x 111.4
ВЕС, КГ	0,97
Материал корпуса	Металл