



Камера сетевая PTZ 2Мп OMNY PRO HPTZ-M2A-x25-C с 25х оптическим увеличением + настенный кронштейн

OMNY HPTZ-M2A-x25-C + ACC

Описание

Комплект из Р-камеры OMNY PRO HPTZ-M2A-x25 и настенного кронштейна OMNY ACC WB PTZ представляет собой отличное решение для видеонаблюдения. Камера OMNY PRO HPTZ-M2A-x25 обеспечивает высокое качество изображения и функциональность, включая поворот и наклон, что позволяет охватывать большие площади. Настенный кронштейн OMNY ACC WB PTZ обеспечивает надежную установку и поддержку камеры, что делает этот комплект идеальным выбором для тех, кто ищет высококачественное оборудование для безопасности.

OMNY PRO HPTZ-M2A-x25 - это высококачественная IP-камера, спроектированная для использования в системах видеонаблюдения. Камера оснащена передовыми технологиями и функциями, что делает ее идеальным решением для обеспечения безопасности в различных объектах.

Основные характеристики OMNY PRO HPTZ-M2A-x25:

- Матрица: 1/2.8" CMOS, 2 Мп
- Разрешение: 1920x1080 пикселей
- Оптической зум: 25x
- Максимальное разрешение: 1080p/60fps
- ИК-подсветка: до 100 метров
- Панорамирование/наклон: 360° горизонтально; +90° до -90° вертикально
- Сжатие видео: H.265, H.264, MJPEG
- Поддержка PoE
- Слот для карты памяти microSD до 128 Гб
- Защита от влаги и пыли: IP66

OMNY ACC WB PTZ - это настенный кронштейн для установки PTZ-камер. Он обеспечивает надежное крепление камеры на стене или другой поверхности, что позволяет эффективно настраивать угол обзора камеры.

Основные характеристики OMNY ACC WB PTZ:

- Материал: металл
- Совместим с большинством PTZ-камер
- Простой в установке
- Предусмотрены отверстия для крепления

OMNY PRO HPTZ-M2A-x25 и настенный кронштейн OMNY ACC WB PTZ вместе обеспечивают надежное и эффективное решение для видеонаблюдения. Камера обладает отличным качеством изображения и широкими функциональными возможностями, а кронштейн обеспечивает удобную и безопасную установку камеры.

Общее



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

Тип камеры	скоростная поворотная
Особенность	Встроенный нагреватель
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8"
Матрица	SC200AI
Процессор	SSC30KQ
ИК-подсветка до, м	150
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
Встроенный белый свет	нет
ANR	да, только с видеорегистраторами OMNY PRO

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC	нет
Количество пользователей	32
ПО для ПК	Guard Station и Guard Tools
Приложение для смартфона	Guard Viewer
Браузеры	Все браузеры с поддержкой HTML5
Локальное хранилище	microSD, до 256 гб
Тревожный вход/выход	1/1
RS485/RS232	1/0

Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, вход в область, выход из области, охрана периметра, оставленные предметы, украденные предметы, детекторы движения, ультра детекция движения (человек, моторизированный транспорт, не моторизированный транспорт), несанкционированный доступ, детекция звука.
Аналитика распознавания	Обнаружение лиц; Подсчёт потока людей; Мониторинг плотности скопления людей; Классификация моторных/немоторных транспортных средств и пешеходов; Авто-слежение

Изображение и аудио

Улучшение изображения	SMART IR / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC / 2D DNR / HLC / EIS
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.0001
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
не менее 50к/с для 1080p	нет
Первый поток	1080P (1920*1080), 30к/с; 720P (1280*720) 30к/с
Второй поток	D1 (720*576) 30 к/с; 720P (1280*720) 30к/с; 640x360 30 к/с
Третий поток	640x360 30 к/с
Битрейт	128 кбит -16 Мбит/с
Аудио интерфейсы	аудиовход / аудиовыход
АудиоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG

Оптика

Режим "День/ночь"	ДА
Фокусное расстояние объектива, мм	4.8-120
Оптическое увеличение, кратность	25
Тип объектива	трансфокатор
Диафрагма	автоматическая, DC-Iris
Апертура, F	F1.5 ~ F3.0
Горизонтальный угол обзора, °	54.37° ~ 2.68°



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

Вертикальный
угол обзора,° 32.23° ~ 1.51°

PTZ

Стеклоочиститель нет
Пресеты 1024

Сеть

Сетевые
интерфейсы 1xRJ45 10/100Мбит/с
Сетевое хранение
данных NFS
Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12±1В DC
Потребляемая
мощность, Вт 25
Защита от
статических
разрядов до 6000В
Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67
Работа при
температуре
ниже -40°С да
Холодный старт,
С от -40
Допустимая ОВ 0%-95%
Размеры, мм Ø220 x 370
ВЕС, КГ 3,3
Материал корпуса Металл, пластик