

AVM561JH











HD 1080P

Вариофокальный объекьтив

Запмсь на микро SD карту

Входы / выходы тревоги













Аудио: РоЕ Вход / выход

Solid Light

WDR

Мобильное наблюдение

2Mп IP видеокамера с вариообъективом

• достоинства

- Объектив с f 5.0 ~ 50mm,
 10х оптическое увеличение,
 16х цифровое увеличение и автофокус
- Поддержка микроSD карты до 64Г6 для записи видео
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Solid Light интеллектуальная ИК подсветка с автоматической подстройкой яркости и длительным периодом работы
- Smart Light Control автоматическая подстройка яркости ИК подсветки для получения качественного изображения
- Входы/ Выходы тревоги



- POE (Power-over-Ethernet) питание по сети позволяет исключить кабели питания и снизить расходы на монтаж
- Поддержка стандарта ONVIF (ONVIFS) для системной интеграции
- Входы / выходы аудио
- Влагозащищенный разъем подключения к сети Интернет
- Встроенный подогрев для работы при температурах до -40°C
- Удаленное видеонаблюдение
 - -- Fully compatible Полностью совместимо с устройствами на базе устройств iOS и Android, а также при использовании IExplorer c OC Windows
 - -- Бесплатная ПК программа CMS Lite **для мониторинга** 32 каналов в случае использования NVR'a с функцией Push Video .





О ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| I AN BORT | По |
|---------------------------------------|---|
| LAN порт | Да |
| LAN скорость Поддерживаемые протоколы | 10/100 Based-T Ethernet DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP,IPv |
| | Bonjour, UPnP, DNS,UDP,IGMP, QoS, SNMP |
| ONVIF совместимость | Да (Profile S) |
| Количество пользователеей «on line» | 17 |
| Безопасность | (1) Многоуровневый доступ с паролем(2) Ограничение допустимых IP адресов(3) Проверка подлинности |
| Удаленный доступ | (1) Internet Explorer на базе ОС Windows (2) 16 канальный Video Viewer на базе ОС Windows или ОС МАС (3) Приложение EagleEyes для iPhone, iPad и Android мобильных устройств |
| Видео | |
| Сжатие видео | H.264 (основное сжатие) / MJPEG |
| Разрешение | 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240 |
| Скорость кадров | 30/25 кадр / сек |
| Количество потоков | 4 (H.264, MJPEG) |
| Общие | + (11.254, Wolf E5) |
| | 4/9 0 0.00 1/2 21/2 |
| Чувствительный элемент | 1/2.8" SONY CMOS cencop |
| Чувствительность | 0.1 Lux / F1.8 (широкий угол)~F3.2 (узкий угол), 0 Lux (LED ON) |
| Электронный затвор | 1/10,000~1/7.5 сек (медленный затвор) |
| Отношение сигнал / шум | Более 48дБ (AGC выкл) |
| Объектив | f5.0~50 мм / F1.8 ~ 3.2, 10х оптическое увеличение, автофокус |
| Углы обзора | 1X: 58.8° (Гор) х 34.2° (Верт) х 66° (Диагон) 10X: 6.35° (Гор) х 3.6° (Верт) х7.25° (Диагон) |
| ИК подсветка | 3 диода |
| Эффективная дальность | Заводская установка: до 50 метров Расширенная настройка: до 70 метров |
| Перемещаемый ИК фильтр | Да |
| Управление ИК подсветкой | Да |
| Баланс белого | ATW |
| AGC | Auto |
| Электронный затвор | Автодиафрагма |
| WDR | да Да |
| POE | Да(IEEE 802.3af) |
| Входы / Выходы тревоги | Да (1 вход / 1 выход) |
| RAM | 20MB |
| Слот для микро SD карты | Да (поддержка микро SD карты до 64Гб) |
| Подогрев | Да |
| Пылевлагозащищенность | IP67 |
| Рабочая температура | -40°C ~ 50°C |
| Влажность | Не более 90% |
| Питание (±10%) | 12B / 1.5A |
| Потребляемый ток (±10%) | 340мА (ИК выкл) / 970мА (ИК вкл) |
| Потребляемая мощность (±10%) | 15.3Вт max (PoE) ; 15.Вт max (PoN) ; 13Вт max (DC Adapter) |
| Вес нетто(кг) | 1.8 |
| Звук | |
| Вход | Да (моно) |
| Выход | Да (моно) |





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

| Мобильное видеонаблюдение | iOS & Android мобильные системы |
|------------------------------|--|
| Сообщиние о событии | FTP / Email / SMS |
| Цифровой Pan / Tilt / Zoom | Да |
| Детектор движения | Да |
| RTC (часы реального времени) | Да |
| Минимальные требования к ПК | Intel core іЗ и выше или аналог AMD 2GB RAM AGP видеокарта, Direct Draw, 32MB RAM Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista & Windows XP, DirectX 9.0 or later Internet Explorer 7.х или позже (Windows Edgeне поддерживается) |

^{*}Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

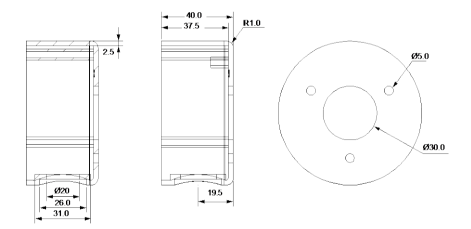
О АКСЕССУАРЫ

■ AVM552C-BBKT

Используется в качестве кронштейна для крепления камеры на стене или потолке и подключения камеры



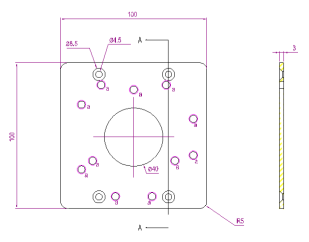




■ BULLETCON1

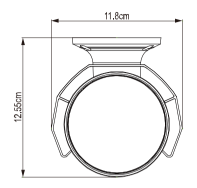
Используется в качестве крепления для установки коммутационной коробки и других приложений.

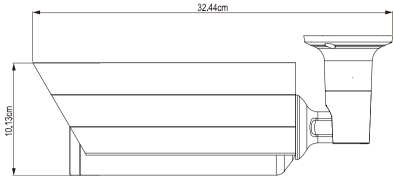






РАЗМЕРЫ





Dimensional tolerance: ± 5mm