



AVM592



HD 1080P



PTZ



WDR



Audio



Автотрекинг



Оптическое
увеличение



Входы /
выходы
тревоги



Мобильное
видеонаблюдение



2MP 20X PTZ IP Камера

О ДОСТОИНСТВА

- Вариообъектив f4.7 ~ 94мм с **20-ти кратным оптическим увеличением и автофокусом** для удобного обзора различных объектов
- **PTZ управление** для непрерывного контроля:
 - **непрерывное сканирование 360° по горизонтали, 180° по вертикали** в сочетании с быстрой и плавной перестройкой объектива
 - **Автотрекинг** – следование за движущимся объектом
 - **Hot Point** - быстрое перемещение камеры в определенную точку по команде с удаленного устройства
 - До **256 точек предустановки и четыре программируемых** обхода по 16 точек в каждом

- **Входы / выходы тревоги**



- **ONVIF (ONVIFS)** поддержка стандарта для совместимости с устройствами других производителей
- **WDR** для одновременного отображения участков с низкой и высокой освещенностью
- Входы- выходы **аудио**
- **ИК подсветка до 150 метров**
- **Влагозащитенность IP66** для уличной установки
- Удаленное управление
 - **Полностью совместимы с iOS и Android, а также с Internet Explorer**
 - **Push Video** доступно для iOS и Android устройств при использовании NVR с функцией Push Video



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть

LAN порт	Да
Скорость LAN	10/100 Based-T Ethernet
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS, IEEE802.1X, SNMP
Совместимость с ONVIF	Да (Profile S)
Количество одновременных пользователей	10
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Цифровая аутентификация
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer на базе ОС Windows (2) 16 канальный Video Viewer для Windows & MAC операционных систем (3) EagleEyes для iPhone, iPad и Android мобильных устройств

Видео

Компрессия	H.264 (Основной поток) / MJPEG
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
Скорость кадров	30 кадр / сек
Многопоточность	4 (H.264, MJPEG)
Управление битрейтом	управление SVBR (VBR + Max bitrate)

Общие

Чувствительный элемент	1/2.8" Sony CMOS
Чувствительность	0.1 Lux / F1.6(Wide)~F3.5(Tele), 0 Lux (IR вкл)
Электронный затвор	1 / 60 (1/50) to 1 / 100,000 сек.
Отношение сигнал / шум	Более 48dB (AGC выкл)
Объектив	f4.7 ~ 94мм / F1.6 (Wide) ~ 3.5(Tele), автофокус
Углы обзора	1X: 60.8° (По горизонтали) / 35.3° (По вертикали) / 68.3° (По диагонали) 20X: 3.4° (По горизонтали) / 1.9° (По вертикали) / 3.8° (По диагонали)
Количество ИК диодов	10 шт
Дальность ИК подсветки	150 метров
Перемещаемый ИК фильтр	Да
Баланс белого	Авто / 2500K / 3200K / 4200K / 5800K / 9500K
APU	Да
Диафрагма	Да
Четкость	Да
WDR	Да
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)
RS-485	Да
Пылевлагозащищенность	IP66
Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Питание (±10%)	AC 24V / DC15 ~ 28V
Потребляемый ток (±10%)	DC19V / 1.5A
Потребляемая мощность (±10%)	28 Вт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

■ Звук	
Вход	Да
Выход	Да
■ PTZ	
Движение по горизонтали	360° непрерывное вращение
Максимальная скорость по горизонтали	180°/сек
Углы по вертикали	-3° ~ 90°
Максимальная скорость по вертикали	100°/сек
Увеличение (Zoom)	20X оптическое увеличение
Макс. Скорость перестройки объектива	Около. 3 сек (Tele ~ Wide)
Предустановки	До 256 точек
Количество обходов	1. 4 группы 2. Одна группа до 16 точек предустановки
Автотрекинг	Да
■ Другие	
Мобильное видеонаблюдение	iOS & Android
Извещение о событии	FTP / Email / SMS
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да
Сброс к заводским установкам	Да
Детектор движения	Да
RTC (часы реального времени)	Да
Минимальные требования к веб браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 8, Windows 7, Windows Vista & Windows XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later

РАЗМЕРЫ

