

AVM532F



HD 1080P



Solid Light

Внешние
устройства

PoE

Вход/выход
звукаВарио-
фокальный
объективЗапись на
MicroSD

IK08



WDR

Мобильное
наблюдение

2MP инфракрасная купольная IP камера

Особенности

- Вариофокальный объектив $f2.8 \sim 12$ мм для различных условий наблюдения
- Поддержка MicroSD карт (до 64ГБ) для **хранения видео**
- Подключение **внешних тревожных устройств**



- Технология **POE (Power-over-Ethernet)** позволяет исключить использование кабелей питания и снизить затраты на установку
- Поддержка стандарта **ONVIF (ONVIFS)** для простой системной интеграции
- Технология **WDR** для отображения участков с разной освещенностью
- Интеллектуальная ИК подсветка **Solid Light** предотвращает чрезмерную засветку, автоматически регулирует яркость и продлевает срок службы ИК диодов



- Степень защиты от вандализма **IK08** предотвращает попытки вскрыть или повредить камеру
- **Аудио вход/выход** для передачи звука
- **Влагозащищенный разъем** локальной сети
- **Удаленное видеонаблюдение**
 - **Полностью совместимо** с iOS и Android мобильными устройствами и браузером Internet Explorer для ОС Windows
 - Мгновенные уведомления **Push Video** при использовании NVR с Push Video

Характеристики

Сеть	
LAN порт	Да
LAN скорость	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, SNMP
ONVIF Совместимость	Да (профиль S)
Количество одновременных пользователей	10
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows и MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad и Android мобильных устройств
Видео	
Стандарты сжатия	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
Частота кадров	30 к/с
Многопоточность	4 (H.264, MJPEG)
Общие	
Чувствительный элемент	1/2.8" SONY CMOS
Минимальная освещенность	0.1 Лк / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Лк (при включенном ИК)
Электронный затвор	1/10,000 ~ 1/7.5 (медленный затвор)
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (APU выкл.)
Объектив	F2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8
Углы обзора	Wide: 103° (по горизонтали) / 54° (по вертикали) / 122° (по диагонали) Tele: 31° (по горизонтали) / 17° (по вертикали) / 36° (по диагонали)
ИК подсветка	2 диода
Дальность ИК подсветки**	По умолчанию до 20 метров Расширенный ИК режим до 30 метров
Механический ИК фильтр	Да
Баланс белого	ATW
WDR	Да
APU	Да
IRIS	Да
POE (питание через Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)
Приватное маскирование	Да
Подключение тревожных устройств	Да (1 вход / 1 выход)
Карта MicroSD	Да (до 64 ГБ)
Класс защиты	IP66
Защита от вандализма	IK08
Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Источник питания (±10%)	12V, 1A
Потребление тока(±10%)	792 мА макс.
Мощность (±10%)	11.8W Max (PoE) ; 11.8W Max (PoN) ; 9.5W Max (DC адаптер)
Звук	
Линейный вход	Да
Линейный выход	Да

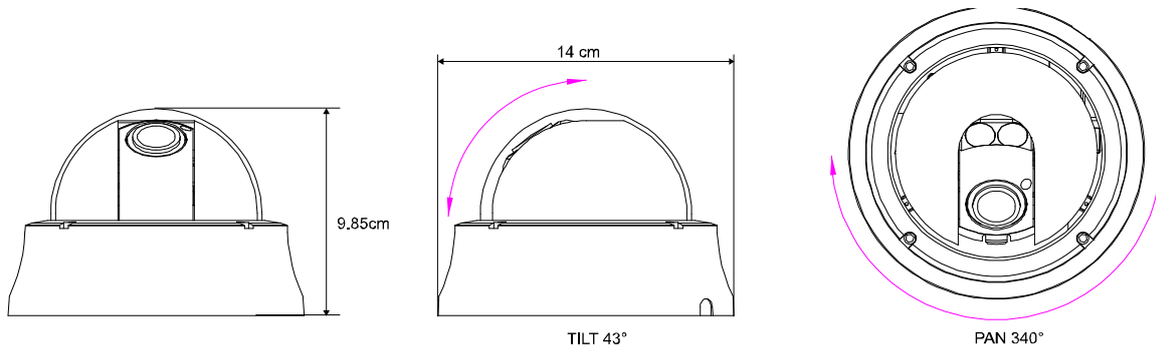
Характеристики (продолжение)

Разное	
Мобильные платформы	iOS и Android
Извещение о событии	FTP / Email / SMS
Цифровой PTZ	Да
Детектор движения	Да
RTC (часы реального времени)	Да
Минимальные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 и выше или эквивалент AMD • 2GB RAM • Видеокарта AGP, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista и XP, DirectX 9.0 или выше • Internet Explorer 7.x или выше

* Спецификация может быть изменена без уведомления.

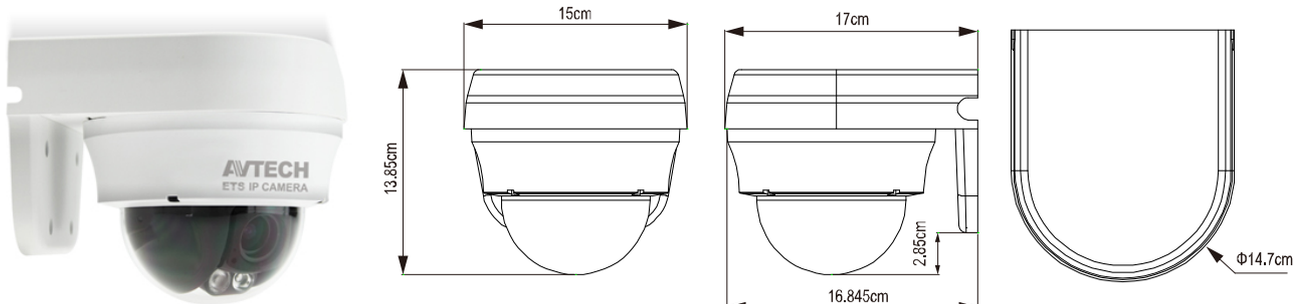
** Дальность может быть увеличена при использовании расширенного режима ИК и медленного затвора.

Размеры



Допуск на размеры: ± 5мм

Дополнительный кронштейн



Допуск на размеры: ± 5мм