

Спецификация

- 1/2.8" STARVIS™ CMOS
- 32х Оптическое увеличение
- 4 ИК-диода с линзами, до 150 м
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	IP-P094.0(32X)D
Чувствительный элемент	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Скорость при макс. разрешении	До 30 к/сек. @ 4Мп
Количество эффективных пикселей	2560 × 1440
Объектив	32х Оптическое увеличение 4.9~156мм варифокальный,F1.35
Угол обзора горизонтальный	61.6°–2.1°
Панорамирование/Наклон	Обзор: 0°-360° endless Наклон: -15° to +90°, автопереворот 180°
Макс. корость вращения/Наклон	Вручную: вращение: 300°/Сек. макс; наклон 200°/Сек.макс По предустановкам: вращение: 4000/Сек. макс; наклон 3000/Сек.макс
Изменение скорости вращения в зависимости от угла обзора	Да
Чувствительность	Цвет: 0.005 Лк@F1.6, 0 Лк при включенной ИК подсветке
Скорость затвора	1/1c~1/30000c
Отношение сигнал/шум	>55дБ
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Цифровой зум	Да, 16х
Предустановки	300
Тур	8 туров
Шаблон	5 шаблонов
Формат сжатия	H.265; H.264B; H.264M; H.264H; МЈРЕС Доп. поток); H.265+; H.264+



	Основной поток до 1~30 к/сек.: 4Мп/ 3Мп,
Доступные разрешения	до 1~60 к/сек 1080Р/ 960Р/720Р
	Дополнительный поток 1 - 1~30к/сек. D1(704*576)/ CIF(352*288)
	Дополнительный поток 2 - 1~30к/сек.
	4Mп/1080P/960P/720P/D1(704*576)/ CIF(352*288)
Потоковое видео	До 3 видео потоков с управляемой частотой кадров и постоянным/переменным битрейтом
Скорость передачи	CBR / VBR режим: 448K~8Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Зеркальное отображение, Резкость, ATW, 2DNR, 3DNR, AGC, BLC, HLC, WDR(120дБ), День/ночь, Smart IR, Антитуман, EIS(электронная стабилизация изображ.), ROI, Маска до 24 зон
Аудио сжатие	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723
Аудио вход/ выход	Линейный вход/выход х 1
Безопасность	Защита паролем; Фильтр по IP-адресам; Настройка приоритетов доступа пользователей
Количество одновременных пользователей	До 20
Сетевой протокол	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP,
	ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP,
	DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x, Unicast / Multicast, NAS
Интерфейс приложений	ONVIF Profile S и G, API
Видеоаналитика	Обнаружение движения, Автоматическое слежение, Пересечение линии, Вторжение в область, Пропавшие и оставленные предметы, Детекция лиц.
Поддержка SD карты	Да, micro-SD до 256Гб(SDXC, SDHC, SD)
Фиксация событий	E-mail-оповещение с приложением фото; Сигнал на тревожном выходе; Запись файла на microSD карту
Конфигурация	Web интерфейс камеры, Smart PSS
Браузер	IE 10, Chrome, Firefox, Safari
Процессор и Память	Ні3516, 128МБ
Разъемы ввода / вывода	1. RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX 2. 3 контакта для подключения питания переменным током. 3. Аудио вход/выход 4. Слот для microSD-карты 5. 2 тревожных входа/ 1 тревожный выход
ИК-подсветка	До 150 метров, 4ИК-диода с линзами, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора



Корпус	IP67; IK10; 6000V молниезащита; защита от перенапряжения; защита от переходных процессов напряжения
Рабочая температура	−40°C to +70°C
Питание	AC24B 3A (блок питания в комплекте), PoE+(802.3at), 23Bт макс.
Размеры, масса камеры	186х309 мм; 3500 гр.
Кронштейна	228x150x160мм; 0,6 кг (кронштейн настенный в комплекте)

