

Техническая спецификация на видеокамеру цифровую AiP-R53S-05Y1B (Русь)

Купольная IP-камера Acumen AiP-R53S способна создавать сбалансированное цветное изображение при очень низком внешнем освещении на уличных объектах до 0.03 Лк и передавать его в наилучшем разрешении 1920x1080. Модель комплектуется 5 Мп CMOS-матрицей, а процессор Ambarella выполняет трехмерное шумопонижение, расширяет динамический диапазон и применяет функцию Лунный свет. Камера AiP-R53S дает возможность рассмотреть детали на большом удалении за счет цифрового масштабирования и режима ePTZ. Для непрерывной архивации видеоданных при проблемах в IP-сетях или записи тревожных кадров предусмотрен слот для локальной карты памяти. Дополнительно Acumen AiP-R53S обеспечивает зоны интересов и приватные маски на изображении.

Технические характеристики:

Тип матрицы	1/2.5" Aptina, CMOS
Чувствительность	0.03 Лк
Процессор	Ambarella
Объектив	2.8 мм
Разрешение	1920x1080
Функции	WDR/3D-NR/BLC/Moonlight
Частота кадров	15к/сек
Карта памяти	Micro SD
Сжатие	MJPEG/H.264
Сеть	Ethernet 100 Мбит/с
Питание	PoE/12В DC
Рабочие температуры	-30°C~+50°C



Инженер ТСД

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the engineer mentioned in the text.

Мукашев Т.Ш.

Техническая спецификация на видеокамеру цифровую АІР-У04Z-03N2ВР

Скоростная уличная поворотная ІР-камера Acumen АіР-У04Z-03N2ВР (Йорк) способна осуществлять мониторинг слабо освещенных территорий с разрешением видеозаписи 960Н и кадровой частотой 30 к/сек. Для просмотра отдаленных участков или мелких деталей модель использует оптический зум вариообъектива и цифровое увеличение кадров. Качество изображения видеокамера АіР-У04Z-03N2ВР поддерживает на высоком уровне за счет возможностей цифровой обработки сигнала Effio P. PTZ-платформа данной камеры поддерживает создание 128 предустановленных позиций, программирование 4 маршрутов из 32 точек и сканирование домашней установки. При вращении Acumen АіР-У04Z-03N2ВР поддерживаются плавное видео за счет цифровой стабилизации изображения и динамические зоны приватного маскирования. Корпус модель отличается повышенной устойчивостью к погодным воздействиям, а широкий температурный режим эксплуатации позволяет монтировать АіР-У04Z-03N2ВР (Йорк) в любом климатическом поясе.

Технические характеристики:

Матрица	Sony 1/4" Effio P 960H
Объектив	3.3~119.0 мм
Оптический зум	x36
Цифровой зум	x256
Чувствительность	0.003 Лк
Разрешение	960x576
Частота кадров	до 30 к/сек
Сжатие	H.264/MJPEG
Функции	2+3DNR/AWB/HLC/DSS
Угол панорамы	360°
Угол наклона	- 6°~+96°
Кол-во предустановок	128
Класс защиты	IP67
Рабочие температуры	-65°C~+60°C
Питание	100-240В AC



Инженер ТСД

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Дарсанов'.

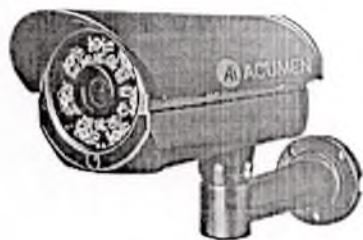
Мукашев Т.Ш.

Техническая спецификация на видеокамеру цифровую АІР-К34N-А7У2В

Всепогодная модель Acumen AiP-K34N-A7Y2B имеет повышенный рейтинг защиты от влаги IP67 и уверенно функционируют при температурах $-65^{\circ}\sim+65^{\circ}\text{C}$. Сенсор 3 Мп Sony Exmor с повышенной чувствительностью и функция Moonlight позволяют формировать цветное изображение 2048x1536 при освещении до 0.03 Лк. Наличие у AiP-K34N-A7Y2B пяти видеопрофилей и кодирование H.264/MJPEG обеспечивает передачу видеоданных по сети с различным разрешением и частотой. Качественное изображение, обработанное функциями процессора Ambarella, сохраняет информативность при цифровом масштабировании и упрощает его обработку встроенной системой видеоаналитики, включая идентификацию номеров автотранспорта. Тревожный функционал Acumen AiP-K34N-A7Y2B обеспечивает контроль манипуляций с камерой.

Технические характеристики:

Матрица	1/2.8" Sony Exmor, 3.2Мп
Объектив	2.8~10 мм
Разрешение	2048x1536
Чувствительность	0.03 Лк
День/ночь	Да
ИК-подсветка	100 м
Сжатие	MJPEG/H.264
Количество потоков	4 (5 профилей)
Функции	WDR/3D-NR/BLC/Moonlight
Корпус	IP67
Рабочие температуры	$-65^{\circ}\sim+65^{\circ}\text{C}$
Питание	100-220 В AC/PoE+



Инженер ТСД

Мукашев Т.Ш.