

ARSENAL

AR-C321N Spec:I3/E/Y/2.8(4)mm

2Мп цилиндрическая IP камера с
фиксированным объективом



Самое интересное в камере:

- Встроенный микрофон
- G.711A/G.711U 8кГц
- 2Мп, 1920×1080@25к/с
- DWDR, цвет: 0.04лк
- S+265/H.265(HP)/S+264/H.264(HP, MP, BP)
- PoE 802.3af
- Адаптивная ИК подсветка до 30м
- Защита IP67
- Современный WEB интерфейс без плагинов
- Детектор движения

ООО «АрсеналВидео»
Республика Беларусь, 220070,
г. Минск, ул. Олега Кошевого, д. 5, офис 62-2

Электронная почта: info@arsenalvideo.by
Веб-сайт: www.arsenalvideo.by

Технические характеристики

Камера

Форм-фактор	цилиндрическая
Максимальное разрешение	2Мп, 1920×1080@25к/с
Матрица	1/2.9" CMOS
Минимальная освещенность	цвет: 0.02лк@ (F2.0, АРУ вкл), ЧБ: 0лк с ИК
День/Ночь	двойной эл.мех ИК-фильтр
Динамический диапазон	DWDR
Регулировка положения	поворот 0~360°, наклон 0~80°, вращение 0~360°

Объектив

Тип объектива	фиксированный
Фокусное расстояние	2.8мм, 4мм
Установочный параметр	M12
Апертура	F2.0, фикс. диафрагма
Угол обзора	Г: 102.8°, В: 57.6°, Д: 117.8° (2.8мм); Г: 76°, В: 41.2°, Д: 87° (4мм)
DORI	2.8мм/4мм: Детекция: 40м/57м Определение: 15.87м/22.6м Распознавание: 8м/11.4м Идентификация: 4м/5.7м

Подсветка

ИК подсветка до, м	30
Длина волны ИК, нм	850
SMART IR	аппаратная
Температура белого света, К	нет
Белая подсветка до, м	нет
Интенсивность подсветки	регулируется через web интерфейс

Интерфейсы

Сетевой	1×10/100BASE-T, кабель с влагозащитным колпачком
Аудио	встроенный микрофон
Тревожные	без тревожных интерфейсов
Дополнительные	без доп. интерфейсов
Аппаратный сброс	внутри корпуса
RTC	без RTC
Локальное хранилище	без локального хранилища

Кодеки

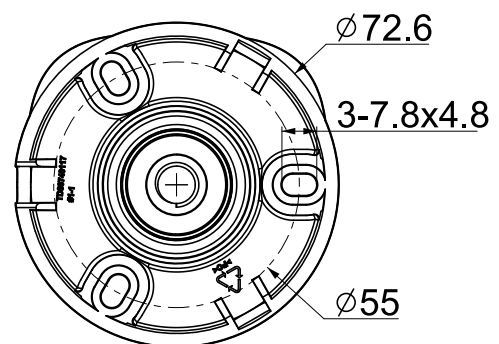
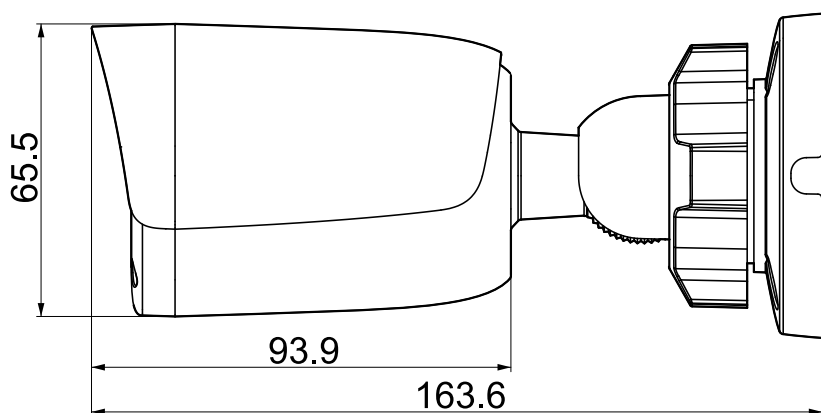
Видеокодеки	S+265/H.265(HP)/S+264/H.264(HP, MP, BP)
Битрейт видео	32кбит/с-4Мбит/с
Аудиокодеки	G.711A/G.711U
Частота дискретизации	8кГц

Изображение

Главный поток PAL:	25к/с (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)
Главный поток NTSC:	30к/с (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)
Доп. поток №1 PAL:	25к/с (704×576, 704×288, 640×360, 352×288)
Доп. поток №1 NTSC:	30к/с (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
Доп. поток №2 PAL:	нет
Доп. поток №2 NTSC:	нет
Улучшение изображения	BLC/HLC/Антитуман/3D DNR
Шаблоны изображения	переключение по расписанию/автоматически
Электронный затвор	1 - 1/100 000 с, авто/фиксированный
ROI	нет
Наложение лого	нет

Коридорный режим	нет
Маска приватности	4 области
Функционал	
Тревоги	детектор движения
Неправильности	конфликт IP адреса
Реакции	реакции доступны только через NVR
Саботаж	нет
Аналитика VCA	нет
Количество сцен	нет
Правил VCA в одной сцене	нет
Аналитика AI	нет
Захват лиц	нет
Отчеты (при наличии карты памяти)	нет
Раннее обнаружение EW	нет
Сеть	
ANR	нет
Сетевые протоколы	IPv4, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, ICMP, RTSP, RTP
Интеграция	ONVIF (PROFILE S/T)
Аутентификация RTSP, HTTP API	digest, digest+basic
Макс. кол-во подключений	1
VMS/APP	VideoSight/не поддерживается p2p
WEB интерфейс	web6 (поддержка работы без плагинов)
Общие	
Русский язык	нет, английский
Количество пользователей	до 8
Рабочая температура и ОВ	от -30°C до +60°C, 0-95% ОВ
Холодный старт	от -30°C
Питание	PoE 802.3af (без DC12B)
Макс.потреб. мощность, Вт	6
Защита	IP67
Защита от разрядов	согласно EN 55035:2017
Материал корпуса	пластик+металл
Габариты устройства, мм	164(Д)×73(Ш)×73(В)
Вес нетто/брутто, кг	0.22/0.3

Габаритные размеры в мм



Комплектация

Камера - 1шт
Саморез с дюбелем - 3шт
Колпачок влагозащитный для RJ45 - 1