



TC-C32QN SpecI3/E/Y/2.8mm(4mm)/V5.0

2Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом серии SPARK



SPARK SERIES

Самое интересное в камере:

- Корпус из высокопрочного пластика
- Звук высокого качества
- 1920×1080@25кc
- Только PoE
- Smart IR, ИК подсветка до 30м
- Рабочая температура от- 30C до +60C
- IP66, IP67
- Современный WEB интерфейс без плагинов
- S+265/H.265/S+254/H.264
- p2p EasyLivePlus
- ONVIF/CGI

Технические характеристики

Камера	
Форм-фактор	Цилиндрическая
Максимальное разрешение	2Мп
Матрица	1/2.9"
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	Кронштейн, поворот 0~360°, наклон 0~80°, вращение 0~360°
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8мм
Установочный параметр	M12
Диафрагма	Фиксированная
Апертура	F2.0
Угол обзора	102.8° × 57.6° (2.8мм); 78.6° × 43.2° (4мм)
DORI	2.8мм: Детекция: 40м Определение: 15.87м Распознавание: 8м Идентификация: 4м 4мм: Детекция: 55.57м Определение: 22.05м Распознавание: 11.11м Идентификация: 5.56м
Подсветка	
ИК подсветка до, м	30
Длина волны, нм	850
Регулировка мощности ИК подсветки	Да
SMART IR	Да, ШИМ
Температура белого света, К	Нет
Белая подсветка до, м	Нет
Кодеки	
Видеокодеки	S+265/H.265/S+264/H.264
Битрейт видео	32Кбитс-4Мбитс
Аудиокодеки	G.711A/G.711U
Частота дискретизации	8кГц
Изображение	
Главный поток PAL:	25кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x576)
Главный поток NTSC:	30кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x480)
Дополнительный поток №1 PAL:	25кс (704x576, 704x288, 352x288, 640x360)
Дополнительный поток №1 NTSC:	30кс (704x480, 704x240, 352x240, 640x360)
Дополнительный поток №2 PAL:	Нет
Дополнительный поток №2 NTSC:	Нет
Улучшение изображения	BLC/3D DNR/HLC/Антитуман
Шаблоны изображения	Автоматическое переключение с День/Ночь камеры

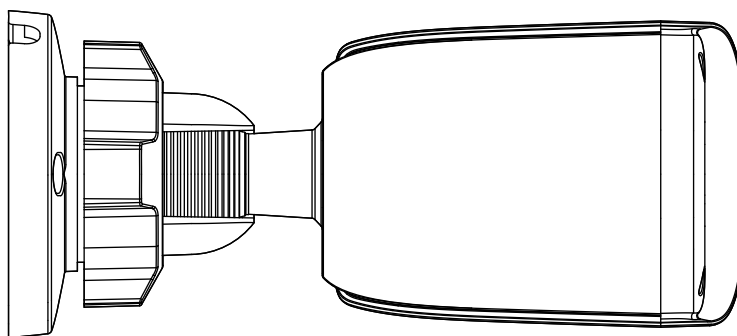
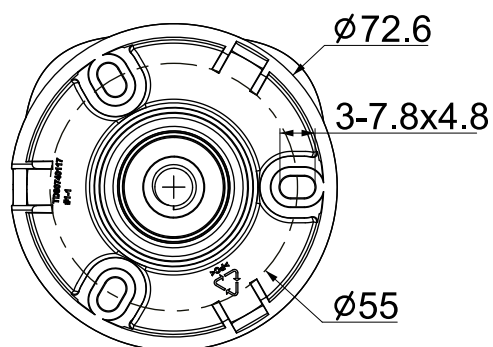
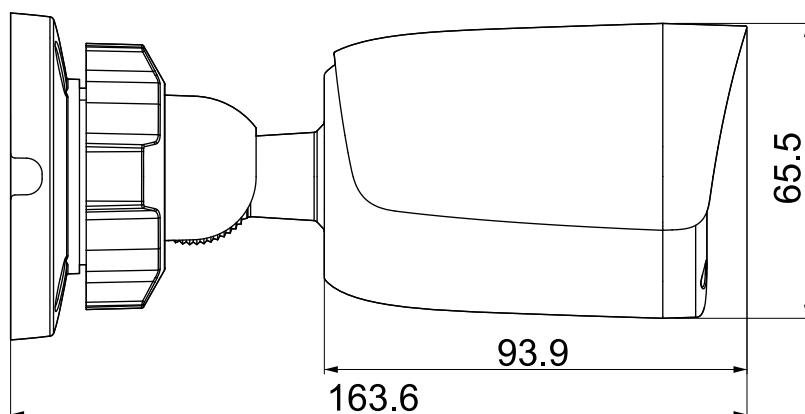
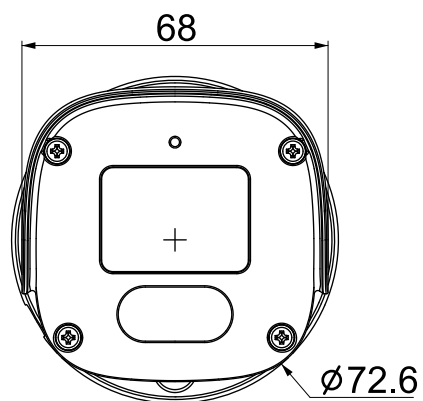
Эл.затвор	1 - 1/100 000сек, авто/фиксированный
ROI	Нет
Наложение лого	Нет
Маска приватности	4 области
Функционал	
Тревоги	Детектор движения
Неисправности	Конфликт IP адреса
Реакции	Отправка снимка
Аналитика VCA	Нет
Правил VCA в одной сцене	Нет
Аналитика AI	Нет
Раннее обнаружение EW	Нет
Сеть	
Защита от сетевых сбоев ANR	Нет
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP, UDP, Telnet, ICMP, RTSP
Интеграция	ONVIF (PROFILE S/T), SDK, CGI
Аутентификация RTSP, CGI	digest, digest+basic
Макс. кол-во одновременных подключений(ONVIF/Private/APP)	2
VMS/APP	Easy7 (Win, MAC OS)/EasyLive Plus (Android, iOS) Примечание: работа p2p возможна при выключенном ONVIF
WEB интерфейс	Web6 (поддержка работы без плагинов)
Интерфейсы	
Сеть	1×10/100BASE-T, кабель с влагозащитным колпачком
Аудио	Встр.микрофон
Тревожные	Нет
Дополнительные интерфейсы	Нет
Аппаратный сброс	Нет
RTC	Нет
Локальное хранилище	Нет
Общие	
Русифицированный интерфейс	Да
Количество пользователей	до 8
Рабочая температура и влажность	от -30С до +60С, 0-95% ОВ
Питание	Только PoE 802.3af
Максимальная потребляемая мощность, Вт	5
Защита	IP66, IP67, защита от разрядов и переходных процессов согласно EN 55035:2017
Материал корпуса	Пластик+металл
Габариты устройства, мм	164(Д)×68(Ш)×6(В)
Вес нетто/брутто, кг	0.22/0.3

Информация для заказа

TC-C32QN Spec:I3/E/Y/2.8mm/V5.0

TC-C32QN Spec:I3/E/Y/4mm/V5.0

Габаритные размеры в мм



Аксессуары



Коробка
комутационная
TC-P54BM Спец: V5/V2.0