# **Tiandy**



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

## 2Мп цилиндрическая IP камера с фиксированным объективом серии SPARK





#### Самое интересное в камере:

- Корпус из высокопрочного пластика
- Звук высокого качества
- 1920×1080@25кс
- Только РоЕ
- Smart IR, ИК подсветка до 30м
- Рабочая температура от- 30С до +60С
- 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	2Mn
Матрица	1/2.9"
Минимальная освещенность	Цвет: 0.02лк@ (F2.0, АРУ вкл), ЧБ: Олк 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	
Подсветка ИК подсветка до, м	
	Идентификация: 5.56м
ИК подсветка до, м	Идентификация: 5.56м 30 850
ИК подсветка до, м Длина волны, нм	Идентификация: 5.56м 30 850
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки	Идентификация: 5.56м 30 850 Да
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR	Идентификация: 5.56м 30 850 Да Да, ШИМ
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К	Идентификация: 5.56м 30 850 Да Да, ШИМ Нет
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м	Идентификация: 5.56м 30 850 Да Да, ШИМ Нет
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки	Идентификация: 5.56м 30 850 Да Да, ШИМ Нет
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м <mark>Кодеки</mark> Видеокодеки	Идентификация: 5.56м 30 850 Да Да, ШИМ Нет Нет S+265/H.265/S+264/H.264
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м <mark>Кодеки</mark> Видеокодеки Битрейт видео	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Нет  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м <mark>Кодеки</mark> Видеокодеки Битрейт видео	Идентификация: 5.56м  30 850 Да Да, ШИМ Нет Нет S+265/H.265/S+264/H.264 32Кбитс-4Мбитс G.711A/G.711U
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м <mark>Кодеки</mark> Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации	Идентификация: 5.56м  30 850 Да Да, ШИМ Нет Нет S+265/H.265/S+264/H.264 32Кбитс-4Мбитс G.711A/G.711U
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Нет  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение Главный поток PAL:	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Нет  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц  25кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x576)
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение Главный поток PAL:	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Hem  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц  25кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x576)  30кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x480)
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение Главный поток PAL: Главный поток NTSC:	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Нет  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц  25кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x576)  30кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x480)  25кс (704x576, 704x288, 352x288, 640x360)
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение Главный поток PAL: Главный поток NTSC: Дополнительный поток №1 PAL:	Идентификация: 5.56м  30  850  Да  Да, ШИМ  Нет  Hem  S+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц  25кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x576)  30кс (1920x1080, 1280x720, 640x480, 704x480)  25кс (704x576, 704x288, 352x288, 640x360)  30кс (704x480, 704x240, 352x240, 640x360)
ИК подсветка до, м Длина волны, нм Регулировка мощности ИК подсветки SMART IR Температура белого света, К Белая подсветка до, м Кодеки Видеокодеки Битрейт видео Аудиокодеки Частота дискретизации Изображение Главный поток PAL: Главный поток NTSC: Дополнительный поток №1 PAL: Дополнительный поток №2 PAL:	Идентификация: 5.56м  30  850  Да Да, ШИМ  Нет  Hem  \$+265/H.265/S+264/H.264  32Кбитс-4Мбитс  G.711A/G.711U  8кГц  25кс (1920х1080, 1280х720, 640х480, 704х576)  30кс (1920х1080, 1280х720, 640х480, 704х480)  25кс (704х576, 704х288, 352х288, 640х360)  30кс (704х480, 704х240, 352х240, 640х360)  Hem



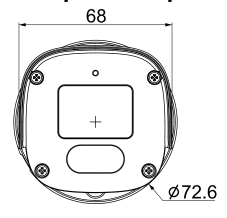
	riding
л.затвор	1 - 1/100 000сек, авто/фиксированный
OI	Нет
Іаложение лого	Нет
Ласка приватности	4 области
Рункционал	
ревоги	
<b>І</b> еисправности	Конфликт IP адреса
<sup>р</sup> еакции	Отправка снимка
налитика VCA	Нет
Іравил VCA в одной сцене	Нет
налитика Al	Нет
анее обнаружение EW	Нет
еть	
ащита от сетевых сбоев ANR	Нет
етевые протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP, UDP, Telnet, ICMP, RTSP
<b>1</b> нтеграция	ONVIF (PROFILE S/T), SDK, CGI
утентификация RTSP, CGI	digest, digest+basic
Nakc. кол-во одновременных подклю- ений( ONVIF/Private/APP)	2
	Easy7 (Win, MAC OS)/EasyLive Plus (Android, iOS) Примечание: работа p2p возможна при выключенном ONVIF
Інтерфейсы	
еть	1×10/100BASE-T, кабель с влагозащитным колпачком
	Встр.микрофон
	Hem
Іополнительные интерфейсы	Нет
ппаратный сброс	Нет
тс	Нет
Іокальное хранилище	Нет
Общие	
усифицированный интерфейс	Да
оличество пользователей	∂o 8
абочая температура и влажнось	om -30C ∂o +60C, 0-95% OB
<b>І</b> итание	Только РоЕ 802.3af
Максимальная потребляемая мощ- юсть, Вт	5
	IP66, IP67, защита от разрядов и переходных процессов согласно EN 55035:2017
	55055.2017
ащита	Пластик+металл
ащита Материал корпуса	
ость, Вт	IP66, IP67, защита от разрядов и переходных процессов со

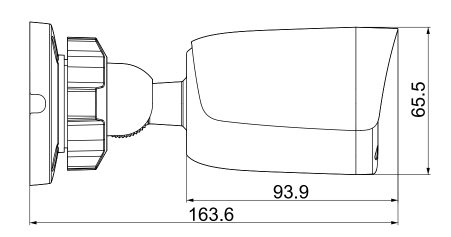
#### Информация для заказа

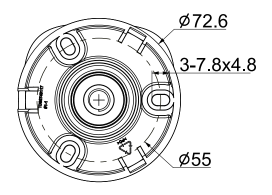
TC-C32QN Spec:13/E/Y/2.8mm/V5.0 TC-C32QN Spec:13/E/Y/4mm/V5.0

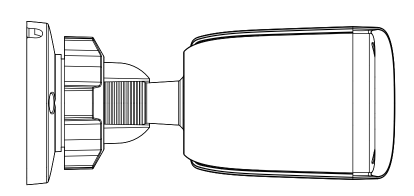
### **Tiandy**

#### Габаритные размеры в мм









#### Аксессуары



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