www.target-ip.ru Спецификация

TNB-5040 FS-N

5MP фиксированная сетевая мини камера всепогодного исполнения с технологией StarView и ИК-подсветкой



Основные характеристики

Функциональные возможности

- Автоматическое переключение в режим День/Ночь
- Объектив с постоянной диафрагмой, фокусное расстояние 4мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка Car Grade до 30 метров
- Технологии LRP, LRDT и U-Code*
- Технология повышения чувствительности StarView
- Расширенный динамический диапазон True WDR 120dB
- Поддержка функции 3D DNR, HLC, Defog

Сжатие видео и отображение

- Формат сжатия видео Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
- Функции видеоаналитики (VCA)
- Три потока передачи видеоданных
- Поддержка функции Область интереса [ROI]
- Отображение видео в режиме Коридор 9:16
- Пользовательская настройка OSD меню

Совместимость с другими устройствами

• Поддержка ONVIF

Эксплуатация

- Источник питания DC 12V или PoE
- Диапазон питания ±25%
- Широкий диапазон рабочих температур от -50° до 65°C
- Степень защиты корпуса IP67, IK10

Технические характеристики

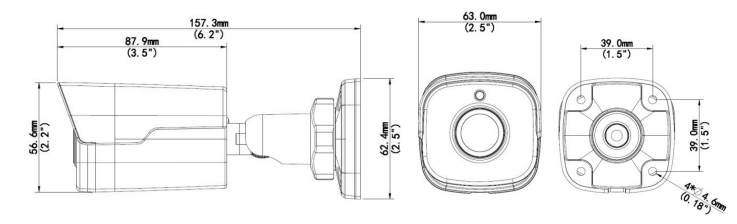
TNB-5040 FS-N			
Общие характеристики			
Сенсор	1/2.7-дюймовый 5MP CMOS-сенсор с технологией		
·	прогрессивного сканирования		
Электронный затвор	Автоматический/ручной, скорость затвора 1/6~1/100000		
	сек		
Объектив	4 мм, диафрагма F1.6		
Угол обзора (Н)	78.9°		
Минимальная освещенность	0.008 Лк (F1.4, 50IRE) (День), 0.0Лк (при вкл.ИК-		
	подсветке) (Ночь)		
День/Ночь	Встроенный ICR-фильтр		
ИК-подсветка	Интеллектуальная ИК-подсветка, дальностью до 30 м		
Видео сигнал/шум	>56dB		
Расширенный динамический	120 dB		
диапазон (WDR)	00/00		
Подавление шума	3D/2D		
Видео			
Максимальное разрешение	2592 x 1944		
Формат сжатия видео	Ultra H.265, H.264, MJPEG		
Скорость сжатия	2592 x 1944 25 к/с, 2688 x 1440 30 к/с, 1080Р		
	(1920*1080) 30 к/сек; D1 (720*576) 30 к/сек		
Отображение в режиме	Поддерживается		
Коридор 9:16			
Функция Область интереса	Поддерживается		
(ROI)			
Количество видеопотоков	3 видеопотока		
Видеоаналитика (VCA)	Поддерживается		
Дополнительные функции	BLC, HLC		
OSD меню	До 8 OSD меню		
Детекция движения	До 4 областей		
Маскирование	До 8 областей маскирования		
Сеть			
Поддерживаемые протоколы	IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,RTP,RTSP,DNS,D		
	DNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP		
Стандарты совместимости с	ONVIF		
другими устройствами			
Интерфейсы для внешних у			
Сетевой интерфейс	1xRJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Аудио	Встроенный микрофон		
Эксплуатация			
Источник питания	12V DC или PoE (IEEE802.3 af)		
Потребляемая мощность	2.0 W (6.4W при вкл. ИК-подсветке)		
Рабочая среда	От -50°C до +65 °C, относит. влажность не более 90%		
	(без конденсата)		
Степень защиты корпуса	IP67, IK10		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	157мм×62,4мм×63мм		
Bec	0,45 кг		

^{*}Технология передачи питания и данных на расстояние до 305 метров (LRP и LRDT соответственно), технология дополнительного уплотнения данных (U-Code).

www.target-ip.ru

**Технические данные и внешний вид изделия могут быть изменены без предварительного уведомления

Габаритные размеры



Дополнительные аксессуары

Вариант монтажа	Модель	Описание
Настенный монтаж	-	Кронштейн включен в комплект поставки
Потолочный монтаж	-	Кронштейн включен в комплект поставки

Внимание! Внешний вид изделия может отличаться от представленного на картинке.