

Паспорт



**Оптическая тепловая биспектральная интеллектуальная
система
LTV-3TCNP60-F75-Z55**



Модель: **LTV-3TCNP60-F75-Z55**

Видео	
Матрица	1/1.8", 2.0 Мп, Progressive Scan, CMOS
Разрешение	1920×1080
Электронный затвор	Авто/в ручную, 1 с – 1/100 000 с
Основной поток	1080P (1920x1080), до 60 к/с; 720P (1280x720), до 60 к/с; D1 (720x576), до 60 к/с; 640x360, до 60 к/с; 2CIF (704x288), до 60 к/с; CIF (352x288), до 60 к/с.
Дополнительный поток	1080P (1920x1080), до 60 к/с; 720P (1280x720), до 60 к/с; D1 (720x576), до 60 к/с; 640x360, до 60 к/с; 2CIF (704x288), до 60 к/с; CIF (352x288), до 60 к/с.
3-й поток	D1 (720x576), до 60 к/с; 640x360, до 60 к/с; 2CIF (704x288), до 60 к/с; CIF (352x288), до 60 к/с.
4-й поток	D1 (720x576), до 60 к/с; 640x360, до 60 к/с; 2CIF (704x288), до 60 к/с; CIF (352x288), до 60 к/с.
5-й поток	D1 (720x576), до 60 к/с; 640x360, до 60 к/с; 2CIF (704x288), до 60 к/с; CIF (352x288), до 60 к/с.
Чувствительность	0.0005 лк (цвет, F1.3, АРУ вкл.)

0.0001 лк (ч/б, F1.3, АРУ вкл.)

Кодек	H.265, H.264, MJPEG
Битрейт	128 кбит/с – 16 Мбит/с
Интеграция совместимости	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, GB/T28181, IMOS
Соотношение сигнал/шум	>52 дБ
Лазерная подсветка	800 м

Тепловизионный модуль

Матрица	Неохлаждаемый микроболометр (оксид ванадия)
Разрешение	640x512
Объектив	f=75 мм
Размер пикселя	17 мкм
Тепловая чувствительность	≤40 мК
Волновой диапазон	8~14 мкм
Тепловизионный спектр	720P (1280x720), до 25/30 к/с
Цветовая палитра	До 20 цветов
Фокус	Автоматический/полуавтоматический/ручной
Дистанция обнаружения	Автомобиль: 6779 м (размер цели 4 м x 1.4 м), человек: 2203 м (размер цели 1.8 м x 0.5 м)
Дистанция распознавания	Автомобиль: 1684 м (размер цели 4 м x 1.4 м), человек: 558 м (размер цели 1.8 м x 0.5 м)
Дистанция идентификации	Автомобиль: 849 м (размер цели 4 м x 1.4 м), человек: 279 м (размер цели 1.8 м x 0.5 м)
Функции	Тепловизионное движение поддерживает трансграничное обнаружение, обнаружение зоны входа, зоны выхода и зоны вторжения; поддерживает захват цели и отслеживание связей

Объектив

Тип объектива	Трансфокатор
Фокусное расстояние	f=6–330 мм (F1.35-F4.6)
Оптический зум	55X

Аудио

Вход / выход	1x/1x
Кодек	G.711A, G.711.U
Частота дискретизации	8 кГц

Функции

Режим «день/ночь»	Автоматический/механический ИК-фильтр
Компенсация засветки	WDR (120 дБ)
Улучшение изображения	Антитуман (оптический)
OSD	до 8 строк
Маскирование	До 24 зон; Черный стиль: одна сцена - до 8 зон одновременно; Мозаичный стиль: одна сцена - до 8 зон одновременно.
Базовые детекторы	Детектор движения (до 4 зон), аудиодетектор, детектор напряжения, детектор вторжения, автотрекинг (для достижения автоматического отображения деталей и характеристик цели на большом расстоянии)
Хранение данных	Внутреннее хранилище: MicroSD (до 256 Гбайт); Внешнее хранилище: двухканальное прямое хранение блоков данных iSCSI, поддержка перезаписи кэша.

Дополнительные интерфейсы

Тревожные входы/выходы	7x / 2x
Антенна	Встроенная антенна, может собирать информацию о широте и долготе

Электронный компас	Поддержка автоматической калибровки азимута
BNC	1x
Последовательный порт	1x RS-485
Сеть	
Интерфейс	100M/1000M SFP оптический порт (оптический модуль должен быть оборудован отдельно) + 10M/100M/1000M Мбит/с Ethernet (1x RJ-45)
Протоколы	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1X, HTTPS, RTMP.
Наклон и поворот	
Диапазон поворота	360° (свободное вращение)
Скорость поворота	0.02 °/с ~ 140 °/с В автоматическом режиме: 140 °/с
Диапазон наклона	-90° ~ 45° (автонаклон)
Скорость наклона	0.02 °/с ~ 40 °/с В автоматическом режиме: 40 °/с
Количество предустановок	1024
Круизы	Предустановленный круиз, круиз маршрута, записывающий круиз
Начальная позиция	Да
Физические параметры	
Питание	48 В (DC) (±25 %), 24 В (AC) (±25 %), 24 В (DC) (±25 %), снижение затрат на управление; ≤119 Вт
Класс защиты	IP66, грозозащита 6 кВ

Рабочая температура -50 °C...+70 °C

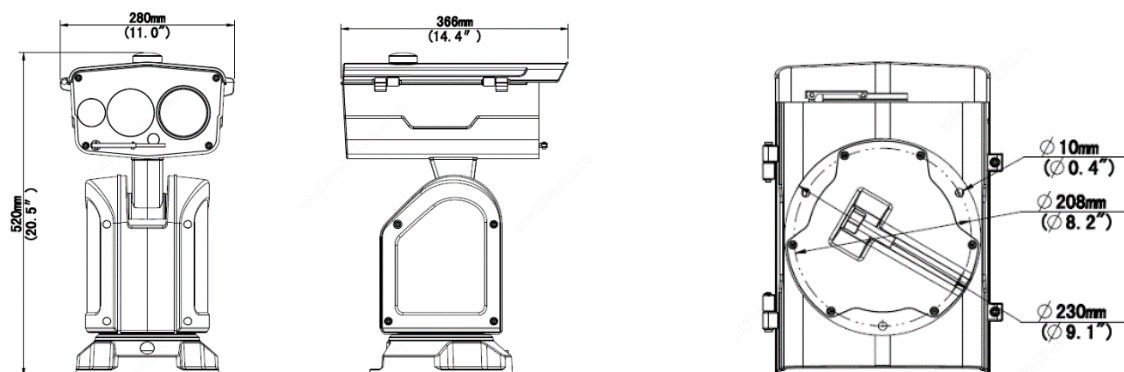
Температура хранения -40 °C...+70 °C

Рабочая влажность ≤95 %

Размеры (ДхШхВ) 366 × 280 × 520 мм

Вес 15.09 кг

* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.





Акт рекламации (приёма-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам

Дата и номер УПД/товарной накладной

Наименования изделия

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чём именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант) _____

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактный телефон

E-mail _____

Дата _____

Подпись _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: LTV-3TCNP60-F75-Z55, оптическая тепловая биспектральная интеллектуальная система

Заводской номер _____, дата выпуска _____

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

Контактная информация:

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 28.

Телефоны: (495) 637-63-17, (495) 280-77-50. Факс: (495) 637-63-16.

E-mail: luis@luis.ru

Сайт компании: www.luis.ru