



Цилиндрическая IP-видеокамера

LTV-3CNB50-F1

Камера **LTV-3CNB50-F1** является незаметным помощником, участвующим в охране Вашего объекта. LTV-3CNB50-F1 сочетает в себе компактность и качество. Встроенная ИК подсветка позволяет получать отличную картинку даже ночью, а грозозащита сэкономит оборудование при непогоде.



- **Компактный** корпус
- **FullHD** разрешение
- Встроенная **ИК подсветка**
- Встроенная **грозозащита**





Модель: **LTV-3CNB50-F1**

Видео			
Матрица	1/2.7", 5.0 Мп, Progressive Scan, CMOS		
Разрешение	2880×1620		
Электронный затвор	Авто/в ручную, 1 с – 1/100 000 с		
Основной поток	2880×1620, 2560*1440, 2304*1296,1080P (1920*1080), 720p, до 25/30 к/с.		
Дополнительный поток	1080P (1920*1080), 720p, D1 (720×576), 640x360, 2CIF (704x288), CIF (352x288), до 25/30 к/с.		
Чувствительность	0.01 лк (цвет, F2.0, АРУ вкл.), 0 лк (ч/б, ИК вкл.)		
Кодек	H.265, Ultra265, H.264		
Интеграция совместимости	API, SDK		
Битрейт	128 кбит/с – 16 Мбит/с		
Соотношение сигнал/шум	>52 дБ		
Поворот изображения	Переворот / зеркалирование / переворот + зеркалирование		
Регулировка углов наблюдения	Наклон: 0° - 360°, поворот: 0° - 90°, вращение: 0° - 360°		
Объектив			
Тип объектива	Встроенный, фиксированный (M12)		
Фокусное расстояние	f=1.68 мм (F2.0)		
Углы обзора	по горизонтали	по вертикали	по диагонали
	180°	100°	180°
Аудио			
Входы/выходы	-/-, встроенный микрофон		
Кодеки	G.711a, G.711u		



Частота дискретизации 8 кГц

Шумоподавление Да

Функции

Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр

ИК-подсветка Встроенная (до 20 м, Smart IR)

Длина волны 850 нм

Управление ИК-подсветкой Авто/в ручную

Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120)

Баланс белого Авто, предустановки

Улучшение изображения Цифровой антитуман

ROI до 8 зон

OSD до 8 строк

Система шумоподавления 2D/3D DNR

Маскирование До 4 зон

Потоки Три потока

Базовые детекторы Детектор движения (до 4 зон)

Настройки изображения Поворот изображения, яркость, насыщенность, контрастность, резкость. Регулировка при помощи браузера

Кнопка сброса Нет

Сеть

Интерфейс 10/100 Мбит/с Ethernet (1x RJ-45)

Протоколы IPv4, IPv6, IGMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS

Количество подключений До 32 пользователей (2 типа пользователя: администратор и оператор)



Безопасность

Защита паролем, сложный пароль, HTTPS, экспорт журнала операций, базовая и дайджест авторизация для RTSP, дайджест авторизация для HTTP, TLS 1.2, WSSE и дайджест авторизация для ONVIF.

Браузер

Требуется: Chrome 57 или выше, Firefox 58 или выше, Edge 16 или выше.

Физические параметры

Питание 12В (DC) ($\pm 25\%$), PoE+ (IEEE802.3af); ≤ 5.5 Вт

Интерфейс питания $\varnothing 5.5$ мм штекер питания

Исполнение Уличное

Материал Метал

Класс защиты IP67, грозозащита 4 кВ

Рабочая температура $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

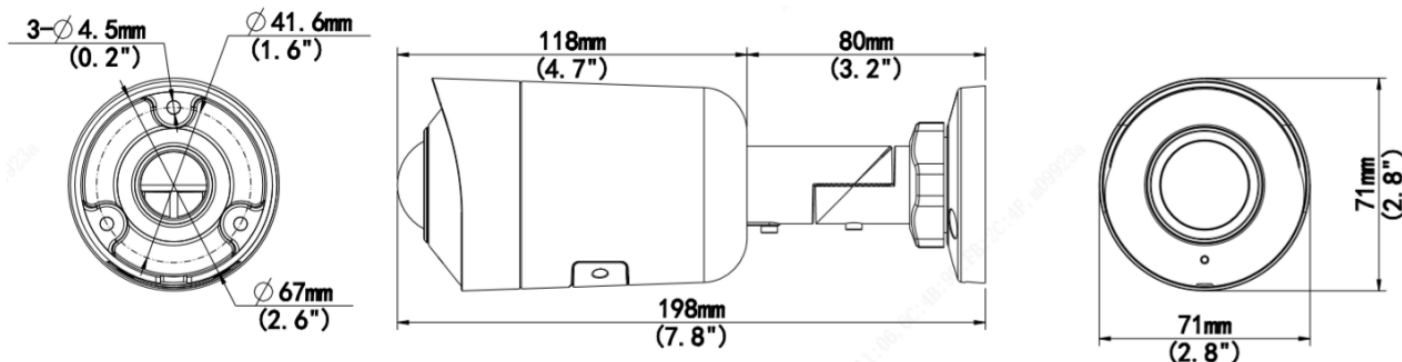
Температура хранения $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Рабочая влажность $\leq 95\%$

Размеры (ДхШхВ) 198 x 71 x 71 мм

Вес 0.42 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-3CNB50-F1, цилиндрическая IP-видеокамера

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