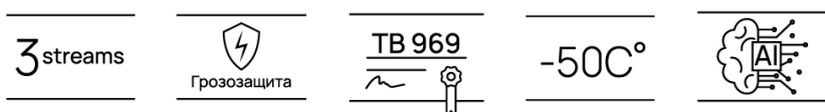




## Цилиндрическая IP-видеокамера

### LTV-3CNB50-M0560

Камера **LTV-3CNB50-M0560** с легкостью ведет обзор масштабных сцен благодаря моторизированному вариофокальному объективу с фокусным расстоянием 5-50 мм. Благодаря высокому разрешению в 5 Мп детализация объектов будет на высшем уровне. Для эффективной работы ночью предусмотрена мощная ИК подсветка с дальностью до 100м. Встроенная монтажная коробка упрощает монтаж.



- **FullHD** разрешение на всех видеопотоках
- Матрица **1/2.8"**
- Высокое разрешение **5 Мп**
- Длиннофокусный объектив **5-60мм**
- Передача **звука** и входных/выходных тревожных сигналов





Модель: **LTV-3CNB50-M0560**

Видео	
Матрица	1/2.8", 5.0 Мп, Progressive Scan, CMOS
Разрешение	2880×1620
Электронный затвор	Авто/в ручную, 1 с – 1/100 000 с
Основной поток	5MP (2880x1620), до 25/30 к/с
Дополнительный поток	1080MP (1920×1080), до 25/30 к/с
3-й поток	D1 (720×576), до 25/30 к/с
Чувствительность	0.001 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл.) 0 лк (ч/б, ИК вкл.)
Кодек	H.265, Ultra265, H.264, MJPEG, U-code
Интеграция совместимости	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Битрейт	128 кбит/с – 16 Мбит/с
Соотношение сигнал/шум	>56 дБ
Поворот изображения	Переворот / зеркалирование / переворот + зеркалирование

Объектив			
Тип объектива	Вариофокальный, моторизованный		
Автофокус	Есть		
Фокусное расстояние	f=5–60 мм (F1.6)		
АРД	DC-Iris		
Углы обзора	<b>по горизонтали</b>	<b>по вертикали</b>	<b>по диагонали</b>
	59.99°–5.73°	35.03°–3.39°	67.01°–6.61°
Оптический зум	12X		



<b>Аудио</b>	
<b>Вход / выход</b>	1x / 1x
<b>Кодек</b>	G.711A, G.711.U
<b>Частота дискретизации</b>	8 кГц, 16 кГц
<b>Битрейт</b>	128 кбит/с
<b>Двусторонняя связь</b>	Да
<b>Шумоподавление</b>	Да
<b>Функции</b>	
<b>Режим «день/ночь»</b>	Механический ИК-фильтр
<b>ИК-подсветка</b>	Встроенная (до 100 м, Smart IR)
<b>Длина волны</b>	850 нм
<b>Управление ИК-подсветкой</b>	Авто/в ручную
<b>Компенсация засветки</b>	BLC, HLC, WDR (120 дБ)
<b>Баланс белого</b>	Авто, предустановки
<b>Улучшение изображения</b>	Антитуман
<b>ROI</b>	до 8 зон
<b>Система шумоподавления</b>	2D/3D DNR
<b>Маскирование</b>	До 4 зон
<b>Потоки</b>	Трехпоточковая
<b>Базовые детекторы</b>	Детектор движения, аудиодетектор, детектор саботажа
<b>Интеллектуальные функции</b>	Фильтрация ложных тревог: пересечение линии, детектор вторжения, вход в зону, выход из зоны; подсчет людей, подсчет людских потоков, плотность толпы, захват лиц (с распознаванием атрибутов: пол, возраст, наличие очков/маски); детектор оставленных/унесенных предметов



**Хранение данных** MicroSD (до 256 Гбайт), ANR, NAS(NFS)

**Функция «холодный старт»** Есть

**Обогреватель** Есть

**Кнопка сброса** Да

## Дополнительные интерфейсы

**Тревожные входы/выходы** 2x / 1x

**Аналоговый видеовыход** 1 BNC

**Последовательный порт** 1x RS-485

## Сеть

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

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

**Количество подключений** До 32 пользователей (3 типа пользователя: администратор, пользователь, 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, водяной знак, фильтр IP-адресов, правила доступа, защита ARP, авторизация пользователей, тревожные входы/выход.

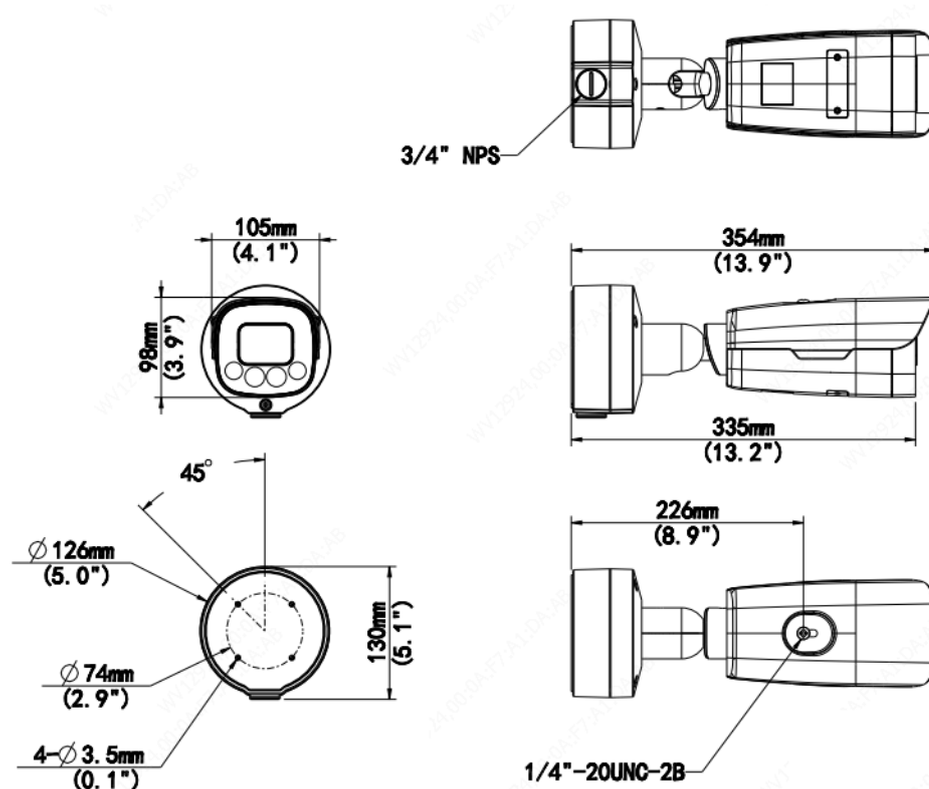
**Браузер** Требуется: IE 10 или выше, Chrome 45 или выше, Firefox 52 или выше, Edge 79 или выше;  
Для свободного просмотра требуется: Chrome 57 или выше, Firefox 58 или выше, Edge 16 или выше, Safari 11 или выше



## Физические параметры

Питание	12В (DC) ( $\pm 25\%$ ), PoE+ (IEEE802.3at); $\leq 13$ Вт
Интерфейс питания	$\varnothing 5.5$ мм штекер питания
Исполнение	Уличное
Класс защиты	IP67, IK10, грозозащита 6 кВ
Рабочая температура	$-50\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$-40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70\text{ }^{\circ}\text{C}$
Рабочая влажность	$\leq 95\%$
Размеры (ДхШхВ)	354 × 105 × 98 мм
Вес	1.93 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-M0560, 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](mailto:luis@luis.ru)

Сайт компании: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)