



Купольная IP-видеокамера

LTV-5CND50-M2812-RU

Камера **LTV-5CND50-M2812-RU** благодаря матрице Sony 1/2.8", высокой чувствительности 0.006 лк обеспечивает прекрасное качество изображения с разрешением 5 МП. Поддерживает одновременное кодирование H.265/H.264/MJPEG.

- **5 МП** разрешение
- Матрица **1/2.8"**
- Поддержка **ONVIF**





Модель: **LTV-5CND50-M2812-RU**

| | |
|----------------------------|--|
| Видео | |
| Матрица | 1/2.8", 5.0 МП, прогрессивное сканирование, КМОП |
| Разрешение | 5 МП |
| Электронный затвор | 1/25-1/40000с |
| Основной поток | 2592x1944, 2592x1520; 2048x1536, 1920x1080, до 20 к/с |
| Дополнительный поток | 1280x720, 704x576 640x360, 426x240, до 25 к/с; |
| 3-й поток | - |
| Чувствительность | 0.006 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл.), 0 лк (ИК вкл.) |
| Кодек | Двойное кодирование: H.265/H.264, H.265/MJPEG, H.264/MJPEG. H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile |
| Поддержка ONVIF | Profile S |
| Битрейт | 32 кбит/с – 16 Мбит/с (CBR, VBR) |
| Соотношение сигнал/шум | >50 дБ |
| Объектив | |
| Тип объектива | D14, F1.4, моторизованный, АРД |
| Фокусное расстояние | 2.8-12 мм |
| Углы обзора по горизонтали | 31-105° |
| Углы обзора по вертикали | 18-60° |
| Аудио | |
| Вход / выход | - |
| Кодек | - |
| Частота дискретизации | - |
| Функции | |
| Режим «день/ночь» | электромеханический ИК-фильтр |
| ИК-подсветка | Встроенная (до 25 м), авто / вручную |
| Компенсация засветки | WDR (120 дБ), HLC, BLC |



| | |
|---------------------------------|--|
| Баланс белого | Авто, предустановки |
| Улучшение изображения | Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, Резкость, гамма-коррекция, баланс белого, Отражение, переверот, АРУ, Маска приватности (до 4-х зон), Синхронизация с источником света, экспозиция (авто/вручную), поворот изображения на 180, зеркалирование |
| Система шумоподавления | 2D/3D DNR |
| Маскирование | До 4 зон |
| Интеллектуальные | Многозонный детектор движения |
| Тревожные входы/выходы | - |
| Хранение данных | MicroSD (до 256 Гбайт) |
| Экранное меню | До 8 |
| Функция «холодный старт» | - |
| Обогреватель | - |
| Кнопка сброса | Есть |
| Аналоговый видеовыход | есть |
| Сеть | |
| Интерфейс | 10/100 Мбит/с Ethernet (1x RJ-45) |
| Протоколы | TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, CIFS, NFS, Bonjour, ONVIF Profile S |
| Безопасность | Защита паролем, фильтр IP-адресов |
| Физические параметры | |
| Питание | 12В (DC) ($\pm 25\%$), PoE (IEEE802.3af); ≤ 11.8 Вт |
| Исполнение | Уличное |
| Класс защиты | IP66, IK10 |
| Рабочая температура | -40 °C...+50 °C |
| Рабочая влажность | $\leq 95\%$ |
| Размеры | 141x128,5 мм |
| Вес | 1,2 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-5CND50-M2812-RU, 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