

4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 36 месяцев с даты продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение сетевой видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП

МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Видео системы «Оникс»

Россия, г. Москва. - п

ПАСПОРТ

2 МР уличная Full HD IP-камера WiFi, день/ночь (3.6 мм) с функцией PoE

Comonux CO-LS112PW



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-LS112PW используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

| Камера | CO-LS112PW |
|-----------------------------|-------------------------|
| Тип матрицы | 1/2.9" CMOS HiSense F23 |
| Процессор | HiSilicon Hi3516EV100 |
| Разрешающая способность, Мп | 2Мп |

| | |
|--|--|
| Размеры кадра (Pixel) | 1920x1080, 1280x720, 704x576,352x288 |
| Минимальная освещенность, Люкс | 0,1 Люкс (Color), 0,01 Люкс (B/W) |
| ИК подсветка, м | 30 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка |
| Видеокодек | H.265/H.264 |
| Аудиокодек | G.711U |
| Электронный затвор | AES 1/25~1/10,000 |
| Встроенный микрофон | Есть |
| Слот для карты памяти | Micro SD card до 64Гб, Запись в PPV формат (По детектору движения, по расписанию или пропаданию сети). |
| Отношение сигнал/шум, дБ | 48 |
| Функции | |
| Режим День/Ночь | Убираемый ИК фильтр управляемый, ИК прожектор. Сенсор Вкл/Выкл (задержка 3-15сек) |
| Автоматическая регулировка усиления | AGC, 6x~42x |
| Баланс белого | AWB (7 предустановок) |
| Расширение динамического диапазона | D-WDR Auto (Min / Mid / Max) |
| Компенсация фоновой засветки | BLC Auto on/off |
| Подавление шумов | 3DNR Auto (Min / Mid / Max) |
| Подавление мерцания | 50Hz,60Hz |
| Детектор движения | Есть, Сетка: 16x12 (чувствительность Min / Mid / Max) |
| Маскирование зон (Privacy) | Privacy зоны (4 зоны) |
| Реакции на событие | По детектору движения - отправляется JPEG на FTP, сообщение на Email. |
| Регулировки изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Поворот и Зеркалирование изображения. |
| Сеть | |
| Скорость передачи, к/с | 20 к/с при всех размерах кадра |
| Сетевые потоки (Количество/Разрешение) | 2п / 1920x1080, 704x576 |
| Безопасность соединения | Паролем, WEP-WPA-WPA2 |
| Канал передачи данных | Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n (антенна 3dB), RJ45 (10/ 100 Base-T) |
| Поддержка сетевого протокола | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, ONVIF 2.4 |
| Управление битрейтом | VBR, CBR (до 4Мбит/с) |
| Объектив, PTZ | |
| Фокусное расстояние, мм | 3,6 |
| Крепление объектива | M12 |
| F число | F2.0 |

| | |
|---|-------------------------|
| Углы обзора | Горизонталь 67° |
| Общие параметры | |
| Потребляемый ток, макс/мин, А | 0,42 / 0,18 |
| Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт | DC12V, 5,04Вт |
| Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт | PoE (IEEE 802.3af), 6Вт |
| Класс защиты, IPxx | IP66 |
| Материал корпуса | Металл |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40°C ~ +50°C |
| Вес, г | 450 |
| Размеры, мм | 180x60x70мм |

* не рекомендуется отключать питание видеокмеры при температуре ниже -20°C

3. Назначение элементов



1. Разъем RJ-45 ETHERNET
2. Разъем питания 12В пост
3. Кнопка Reset- сброс в заводские установки