

#### 4. Рекомендованные SD карты

|              |                |
|--------------|----------------|
| SanDisk 128M | Transcend 128M |
| SanDisk 256M | Transcend 256M |
| SanDisk 512M | Transcend 512M |
| SanDisk 1G   | Transcend 1G   |
| SanDisk 2G   | Transcend 2G   |
| SanDisk 4G   | Transcend 4G   |
| SanDisk 8G   | Transcend 8G   |
| SanDisk 16G  | Transcend 16G  |
| SanDisk 32G  | Transcend 32G  |
| SanDisk 64G  | Transcend 64G  |

#### 5. 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

## ПАСПОРТ

### Уличная сетевая

### видеокамера PoE с ИК подсветкой

### H.265 / H.264 / M-JPEG (2.8-12мм)

### ComOnyx CO-i20SY25IRP(HD2)

2 Мп



#### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-i20SY25IRP(HD2) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

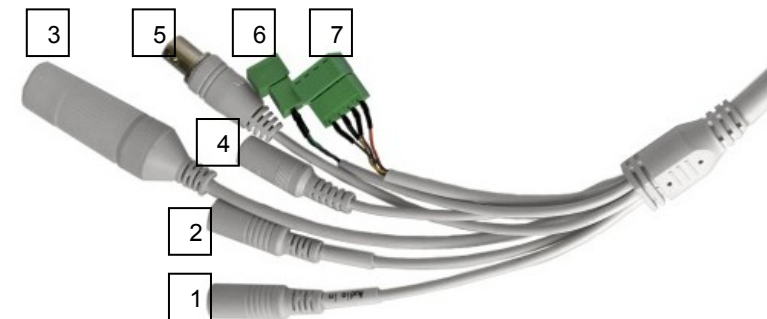
#### 2. Технические характеристики.

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Камера                      | CO-i20SY25IRP(HD2)            |
| Тип матрицы                 | 1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323 |
| Процессор                   | HiSilicon Hi3516C V300        |
| Разрешающая способность, Мп | 2Мп                           |

|  |  |
|--|--|
| Размеры кадра (Pixel)                  | 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240,176x144  |
| Минимальная освещенность, Люкс         | 0.05Люкс(цвет) / 0.01Люкс(ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл)  |
| ИК подсветка, м                        | 40 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка  |
| Видеокодек                             | H.265 / H.264 / M-JPEG   |
| Аудиокодек                             | G.711(64Kbps) / G.726(24Kbps/32Kbps)   |
| Электронный затвор                     | AES. Manual 1/30~1/10,000, помещение, улица.   |
| Аудиовход                              | 1 (разъем Jack 3.5мм)  |
| Аудиовыход                             | 1 (разъем Jack 3.5мм)  |
| Тревожный вход                         | 1 (Колодка с зажимами)   |
| Тревожный выход                        | 1 (Колодка с зажимами)   |
| Слот для карты памяти                  | microSD карта до 64Гб, Запись в AVI (По детектору движения, по уровню звука, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, пред/после запись).  |
| Внешние регулировки                    | Zoom, Focus  |
| <b>Функции</b>                         |  |
| День/Ночь                              | Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер  |
| Автоматическая регулировка усиления    | AGC, 8x~128x   |
| Баланс белого                          | AWB. MWB от +5 до -5 по R и B каналам  |
| Режим накопления                       | Автоматический Sens-Up x2,x3,x6  |
| Расширение динамического диапазона     | D-WDR / True-WDR Регулируемый (1-8)  |
| Подавление шумов                       | 3DNR+2DNR Регулируемые (1-9)   |
| Подавление движущихся объектов         | Motion Compensation (в режиме True-WDR)  |
| Изменение качества областей кадра      | ROI (3 зоны) Основной и Дополнительный потоки  |
| Детектор движения                      | Есть, 3 зоны.  |
| Маскирование зон                       | Есть, 3 зоны.  |
| Интеллектуальные детекторы             | Privacy зоны (3 зоны), Детектор подмены кадра, Детектор активности регулируемый (1-10).  |
| Реакции на событие                     | По расписанию, по детектору движения, по уровню звука, по датчику или интеллектуальному детектору - отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS и SAMBA, сработка реле, отправка на Google Drive, отправка на Dropbox. |
| Предзапись / послезапись, сек          | 5 / 10   |
| Регулировки изображения                | Яркость контраст, цветовой тон, насыщенность, резкость, выдержку, поворот, зеркалирование, Corridor mode (90/270).   |
| Антитуман, увеличение контраста        | Антитуман (Anti Fog)   |
| <b>Сеть</b>                            |  |
| Скорость передачи, к/с                 | 30 к/с при всех размерах кадра   |
| Сетевые потоки (Количество/Разрешение) | 3п / 1920x1080,1280x720,640x480  |
| Безопасность соединения                | Паролем, Фильтр IP, HTTPS кодирование, QoS/DSCP  |
| Канал передачи данных                  | Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1B, 75 Ом)   |

|  |   |
|--|---|
| Протоколы  | Access list, Bonjour, DHCP, DDNS, FTP, NTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, IEEE 802.1X, Multicast NTP PPPoE, QoS/DSCP, RTSP, SAMBA, SMTP, UPnP Forwarding. ONVIF совместимость. |
| Управление битрейтом                             | VBR, CBR (до 8Мбит/с)   |
| <b>Объектив, PTZ</b>                             |   |
| Фокусное расстояние, мм                          | 2.8-12  |
| Крепление объектива                              | Встроенное  |
| F число  | F1.4  |
| Углы обзора                                      | Горизонталь 100°~30°, Вертикаль 50°~19°   |
| Потребляемый ток, макс/мин, А                    | 0.46  |
| Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт | DC12V, 5.5Вт  |
| Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт               | PoE (IEEE 802.3af), 7Вт   |
| Класс защиты, IPxx                               | IP66  |
| Диапазон рабочих температур, °C                  | -40°C ~ +45°C   |
| Вес, г   | 1000  |
| Размеры, мм                                      | 76,7мм (D) x 125,5мм (H)  |

### 3. Назначение элементов



1. AUDIO IN
2. AUDIO OUT
3. Разъем RJ-45 ETHERNET
4. Разъем питания 12В пост
5. Видео выход
6. Сброс в заводские установки
7. Контактная колодка ввода/вывода