

# ПАСПОРТ

## Уличная сетевая видеокамера день/ночь WiFi

### ComOnyx CO-i50SY2IRW(HD2) 5 Мп



#### 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

#### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 24 месяца 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 "ТД ОНИКС"  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

#### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-i50SY2IRW(HD2) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

#### 2. Технические характеристики.

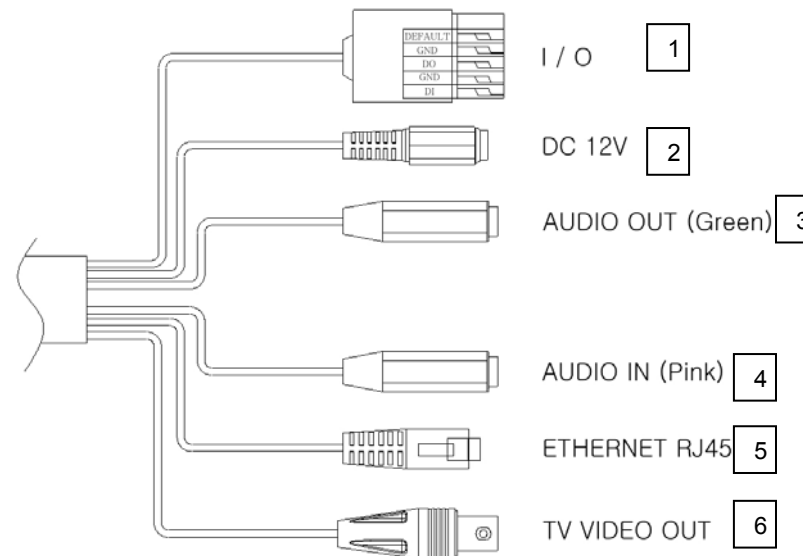
Камера	CO-i50SY2IRW(HD2)
Тип матрицы	1/3.2" CMOS OmniVision OV5653
Процессор	Hi3516
Разрешающая способность, Мп	5Мп
Размеры кадра (Pixel)	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x960, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	1.5 Люкс(цвет) / 1.0Люкс (ч/б) / 0 Люкс (ИК Вкл)

ИК подсветка, м	25 метров
Видеокодек	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	Micro SD card до 32Гб, Запись в AVI (По детектору движения, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, пред/после запись).
Отношение сигнал/шум, дБ	нд
Внешние регулировки	Zoom, фокус
<b>Функции</b>	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 8x~64x
Баланс белого	AWB. MWB от +5 до -5 по R и B каналам
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x4,x6,x12
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (1-8)
Подавление шумов	3DNR+2DNR
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон	3 области
Интеллектуальные детекторы	Privacy зоны: On/Off (3 зоны), Детектор подмены кадра.
Реакции на событие	По расписанию, по датчику или интеллектуальному детектору - отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS и SAMBA, сработка реле.
Предзапись / послезапись, сек	5 / 10
Регулировки изображения	Яркость контраст, цветовой тон, насыщенность, резкость, выдержку, поворот, зеркалирование.
<b>Сеть</b>	
Скорость передачи, к/с	15к/с при кадре 4:3 и 30 к/с при кадре 16:9
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	4:3 - 3п / 2592x1944 15к/с, 640x480 15к/с, 176x144. 16:9 - 3п / 1920x1080 30к/с, 1920x1080 15к/с, 176x144.
Безопасность соединения	Паролем, Фильтр IP, HTTPS кодирование, QoS/DSCP, WEP-WPA-WPA2
Канал передачи данных	Wi-Fi 802.11b/g/n, Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1В, 75 Ом)
Протоколы	Access list, Bonjour, DHCP, DDNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, IEEE 802.1X, Multicast NTP PPPoE, QoS/DSCP, RTSP, SAMBA, SMTP, SNMP, UPnP, UPnP Forwarding. ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 10Мбит/с)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	3 - 9
Крепление объектива	Встроенное
F число	F1.8
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.7

Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 8Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С ~ +45°С
Вес, г	1000
Размеры, мм	76мм (D) x 117мм (H)

\* не рекомендуется отключать питание видеокамеры при температуре ниже -20°С

### 3. Назначение элементов



#### 1. Контактная колодка ввода/вывода

NN	Контакт	Назначение
1	Default	Сброс по умолчанию
2	GND	Земля
3	DO	Тревожный выход
4	GND	Земля
5	DI	Тревожный вход

- 2. Разъем питания 12В пост
- 3. Аудио выход (зеленый)
- 4. Аудио вход (розовый)
- 5. Разъем RJ-45 ETHERNET
- 6. Видео выход(BNC)