4. Рекомендованные SD карты

SanDisk 128M	Transcend	128M
SanDisk 256M	Transcend	256N
SanDisk 512M	Transcend	512N
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 "ОНИКС" Россия, г. Москва.		
www.cctvonyx.ru		

ПАСПОРТ



Уличная сетевая видеокамера день/ночь ComOnyx CO-i13SY2IRP(HD)

1.3 Мп



1.Назначение.

Сетевая видеокамера CO-i13SY2IRP(HD) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

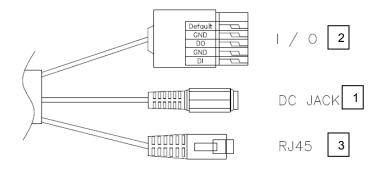
2.Технические характеристики.

Камера	CO-i13SY2IRP(HD)	
Тип матрицы	1/4" CMOS	
Процессор	Himax HM1375 + GM8126	
Разрешающая способность, Мп	1.3Мп	
Размеры кадра (Pixel)	1280x1024, 1280x720, 640x480, 320x240,176x144	
Минимальная освещенность, Люкс	0,1 Люкс(цвет) / 0.05 Люкс (ч/б)	

ИК подсветка, м	25 метров
Видеокодек	H.264/M-JPEG/MPEG4
Электронный затвор	AES. Manual 1/30~1/1000, помещение,
электронный затвор	улица.
Тревожный вход	1 вход "сухой контакт"
Тревожный выход	1
	SD card до 32Гб, Запись в AVI (По
Слот для карты памяти	детектору движения, по тревоге, по
Слот для карты наляти	расписанию или пропаданию сети,
	пред/после запись).
Динамический диапазон, дБ	нд
Внешние регулировки	Zoom, фокус
Функции	
	Убираемый ИК фильтр, совмещенный
День/Ночь	с ИК прожектором.
	Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 2x~32x
Баланс белого	AWB. MWB от +4 до -4 по R и B
n.	каналам
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x4,x6
Расширение динамического диапазона	D-WDR Нерегулируемый (on/off)
Подавление шумов	DNR Регулируемый (1-9) Есть, 3 зоны.
Детектор движения	,
Маскирование зон	Есть
Интеллектуальные детекторы	Privacy зоны: On/Off (3 зоны)
	По расписанию или детектору
Реакции на событие	движения отправляется сообщение на
	FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS
Пистория /	и SAMBA 5 / 10
Предзапись / послезапись, сек	
Варунировки изображания	Яркость контраст, цветовой тон,
Регулировки изображения	насыщенность, резкость, выдержку, поворот, зеркалирование.
Сеть	поворот, зеркалирование.
ССІВ	20fps при 1280x1024, 30fps при
Скорость передачи, к/с	201рх при 1280х1024, 301рх при 1280х720
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п / 1280x1024,1280x800,176x144
сетевые потоки (количество/т азрешение)	Паролем, Фильтр IP, HTTPS
Безопасность соединения	кодирование, QoS/DSCP
Канал передачи данных	Еthernet RJ45 (10/100 Base-T)
танал передати данных	Access list, Bonjour, DHCP, DDNS,
	FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, IEEE
	802.1X, Multicast NTP PPPoE,
Протоколы	QoS/DSCP, RTSP, SAMBA, SMTP,
	SNMP, UPnP, UPnP Forwarding.
	ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR
Объектив, РТZ	,
Фокусное расстояние, мм	3.3-12
Крепление объектива	Встроенное
Управление диафрагмой	DirectDrive
травление днафрагмон	DIIOUDIIVO

	O	
F число	F1.4	
Общие параметры		
Напряжение питания, В	12V(DC)	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.7 / 0.5	
Поддержка РоЕ, Потребляемая мощность, Вт	РоЕ (IEEE 802.3af), 8Вт	
Класс защиты, ІРхх	IP 66	
Диапазон рабочих температур, °С	-40°C ~ +45°C	
Вес, гр	1000	
Размеры, мм	117(Н)х72(D)мм	

3. Назначение элементов



1. Разъем питания 12В пост

2. 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

3. Разъем RJ-45 ETHERNET