

ПАСПОРТ

Уличная сетевая видеокамера день/ночь

ComOnyx CO-i20SY2IRP(3,6-16)

2 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 "ОНИКС"
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

1. Назначение.

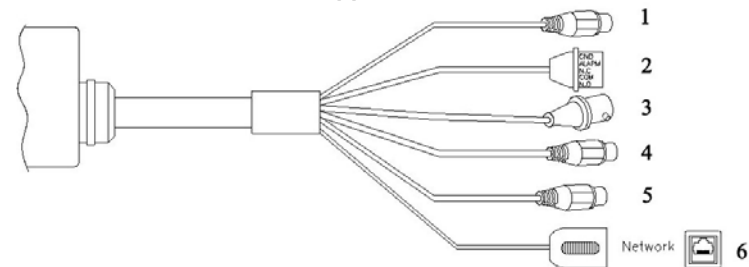
Сетевая видеокамера CO-i20SY2IRP(3,6-16) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-i20SY2IRP(3,6-16)
Тип матрицы	1/3" CMOS
Процессор	Artina MT9D131+Hi3512
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0 Люкс при ИК Вкл/0.1 Люкс при ИК Выкл
ИК подсветка, м	20 метров

Видеокодек	H.264/ M-JPEG
Аудиокодек	ADPCM 32 Kbps
Электронный затвор	AES
Аудиовход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Тревожный вход	1 входа "сухой контакт"
Тревожный выход	1
Слот для карты памяти	SD card до 32Гб, Запись в AVI (По детектору движения, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, пред/после запись).
Динамический диапазон, дБ	48
Внешние регулировки	Zoom, фокус
Функции	
День/Ночь	Автоматический. Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 2x~8x
Баланс белого	AWB. MWB от +4 до -4 по R и B каналам
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x4,x6,x12
Компенсация фоновой засветки	BLC автоматический (Вкл/выкл)
Детектор движения	Есть, 3 зоны
Маскирование зон	3 зоны
Реакции на событие	По расписанию или детектору движения отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, SAMBA, реле
Предзапись / послезапись, сек	5 / 10
Регулировки изображения	Яркость, контраст, резкость, поворот, зеркалирование.
Сеть	
Скорость передачи, к/с	15 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п - 1600x1200,1600x1200,176x144
Безопасность соединения	Два уровня защиты паролем
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1B, 75 Ом)
Протоколы	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, 3GPP. ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	3.6-16
Крепление объектива	Встроенное
Управление диафрагмой	DirectDrive
F число	F1.2
Общие параметры	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.5 / 0.3
Поддержка PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 6Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C...+45°C.
Вес, г	1000
Размеры, мм	83(Н)x180(L) мм

3. Обозначения выводов кабеля



1. Разъем питания 12В пост(черный)

2. Контактная колодка ввода/вывода

NN	Контакт	Назначение
1	GND	Земля
2	ALM_IN	Тревожный вход
3	N.C	контакт нормально замкнутый (тревожный выход)
4	COM	Общий (тревожный выход)
5	N.O	контакт нормально открытый (тревожный выход)

3. VIDEO OUT – выход видео

4. AUDIO IN – вход аудио (красный)

5. AUDIO OUT – выход аудио(зеленый)

6. Разъем RJ-45 ETHERNET