

ПАСПОРТ

Уличная сетевая видеочамера день/ночь WiFi

ComOnyx CO-i20SY2IRW(HD2) 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 видеочамеры - 24 месяца с даты продажи.
При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеочамеры являются:

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

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «Видео системы «Оникс»
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

1. Назначение.

Сетевая видеочамера CO-i20SY2IRW(HD2) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного уличного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

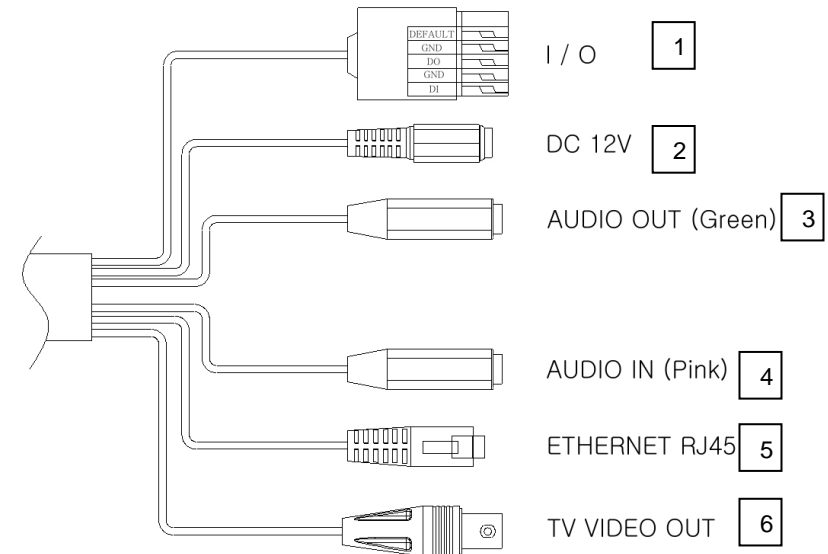
Камера	CO-i20SY2IRW(HD2)
Тип матрицы	1/2.7" CMOS OmniVision OV2715
Процессор	Hi3516C
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0.05Люкс(цвет) / 0.01Люкс(ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл)
ИК подсветка, м	25 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокодек	H.264/M-JPEG

Аудиокодек	G.711(64Kbps)/ G.726(24Kbps/ 32Kbps)
Электронный затвор	AES. Manual 1/30~1/1,000, 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).
Внешние регулировки	Zoom, фокус
Функции	
Режим 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
Коррекция искажения от объектива (дисторсия)	Lens Distortion Correction (1-10)
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон (Privacy)	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, Corridor mode.
Антитуман, увеличение контраста	Антитуман (Anti Fog)
Сеть	
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, WEP-WPA-WPA2
Канал передачи данных	Wi-Fi 802.11b/g/n, Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1B, 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 8Мбит/с)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	2.8-12
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	Нет
Управление диафрагмой	DirectDrive

F число	F1.4
Углы обзора	Горизонталь 103,7°~34,5°, Вертикаль 54,4°~17,2°
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.65
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 8Вт
Класс защиты, IPxx	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С ~ +45°С
Вес, г	1200
Размеры, мм	76мм (D) x 117мм (H)

Прим: не рекомендуется отключать питание видеокмеры 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)