

ПАСПОРТ

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

Сетевая видеокамера день/ночь POE

CO-i20HY0DNW(HD)

2Мп



1. Назначение.

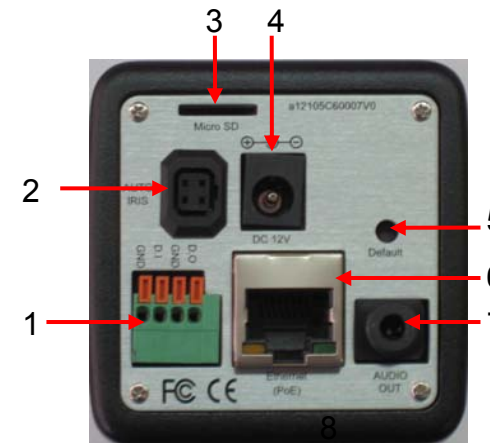
Сетевая видеокамера CO-i20HY0DNW(HD) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений. При установке в термокожух возможно использование вне помещений.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-i20HY0DNW(HD)
Тип матрицы	1/2.7" CMOS
Процессор	OmniVision (OV2715+GM8128)
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	1 Люкс
Видеокодек	H.264/M-JPEG/MPEG4
Аудиокодек	G.711(64Kbps)/ G.726(24Kbps/ 32Kbps)

Электронный затвор	AES. Manual 1/5~1/1,000, помещение, улица.
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Встроенный микрофон	1
Тревожный вход	1 вход "сухой контакт"
Тревожный выход	1
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).
Динамический диапазон, дБ	нд
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр. Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 2x~64x
Баланс белого	AWB
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x4,x6,x12
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (1-8)
Подавление шумов	DNR
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон	3 области
Интеллектуальные детекторы	Privacy зоны: On/Off (3 зоны)
Реакции на событие	По расписанию, по датчику или детектору движения отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS и SAMBA
Предзапись / послезапись, сек	5 / 10
Регулировки изображения	Яркость контраст, цветовой тон, насыщенность, резкость, выдержку, поворот, зеркалирование.
Сеть	
Скорость передачи, к/с	25 к/с при 1920x1080, 1280x720
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п / 1920x1080,1920x1080 при 5к/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)
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
Объектив, PTZ	
Крепление объектива	C/CS крепление
Управление диафрагмой	DirectDrive
Общие параметры	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.6 / 0.4
Поддержка PoE, Потребляемая мощность, Вт	7Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +45°C
Вес, г	320
Размеры, мм	102(H)x59(W)x59(D)мм

3. Расположение элементов на задней панели сетевой видеочамеры.



1. Контактная колодка ввода/вывода

Контакт	Назначение
DO	Тревожный выход
GND	Земля
DI	Тревожный выход
GND	Земля

2.Разъем автодиафрагмы

3. Микро SD – слот для Micro SD карты

4. Разъем питания 12VDC

5. Кнопка сброса в заводские установки

6.Разъем RJ-45 ETHERNET

7. Аудио выход