

ПАСПОРТ
Компактная сетевая видеокамера
ComOnyx CO-i20MY1P(HD)

4. 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

2 Мп



1. Назначение.

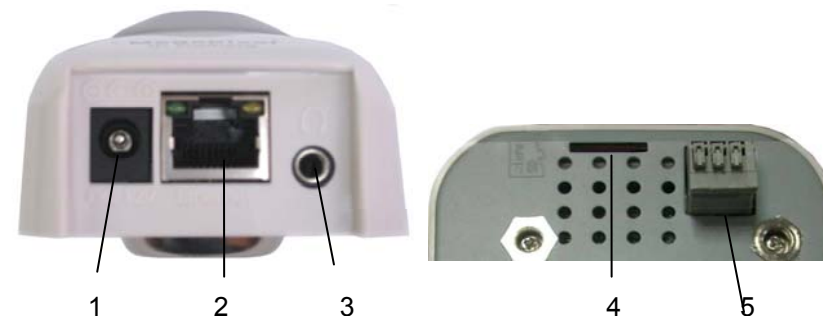
Сетевая видеокамера CO-i20MY1P(HD) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-i20MY1P(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
Видекодек	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
Внешние регулировки	Фокус
Функции	
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	Есть.
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
Канал передачи данных	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	

Фокусное расстояние, мм	2.8
Крепление объектива	Встроенное
F число	F1.6
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
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +45°C
Вес, г	80
Размеры, мм	93,7(H)x59(W)x45,5(D)мм

3. Назначение разъемов



1. Разъем питания 12В пост.
2. Разъем RJ-45 ETHERNET.
3. Разъем 3.5mm –линейный выход для внешнего громкоговорителя.
4. Разъем для Micro SD карты
5. Разъем для тревожного входа/выхода