

#### 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

## Купольная сетевая видеокамера

### с ИК подсветкой

## ComOnyx CO-i10DY2IR

### 1 Мп



#### 1. Назначение.

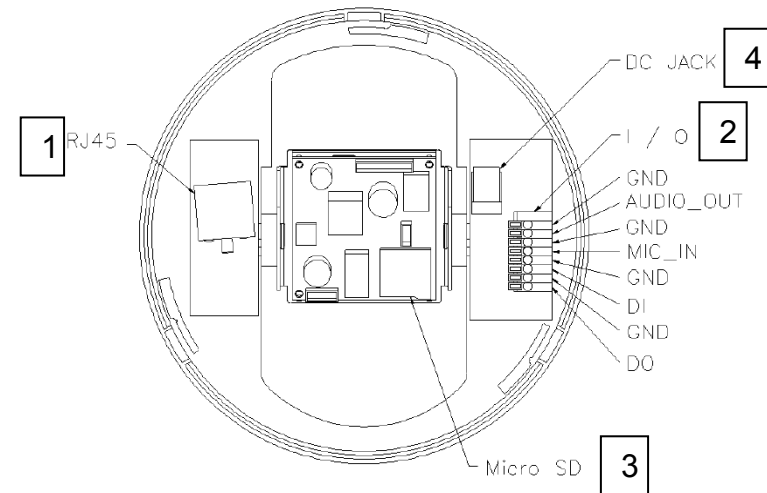
Сетевая видеокамера CO-i10DY2IR используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-i10DY2IR
Тип матрицы	1/4" CMOS
Процессор	OmniVision (OV9715+GM8126)
Разрешающая способность, Мп	1Мп
Размеры кадра (Pixel)	1280x800, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0 Люкс при ИК Вкл / 1 Люкс при ИК Выкл
ИК подсветка, м	12 метров
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.
Аудиовход	1 (Колодка с зажимами)
Аудиовыход	1 (Колодка с зажимами)
<b>Функции</b>	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 2x~24x
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 / 5
Регулировки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, тон, резкость, ночной режим
<b>Сеть</b>	
Скорость передачи, к/с	30 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п / 1280x800,1280x800,176x144
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
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	2.8 - 10
Крепление объектива	D14
F число	F1.2
<b>Общие параметры</b>	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.5 / 0.3
Поддержка PoE, Потребляемая мощность, Вт	6Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +45°C
Вес, г	300
Размеры, мм	131мм (D) x 94,5мм (H)

### 3. Назначение элементов



#### 1. Разъем RJ-45 ETHERNET

#### 2. Контактная колодка ввода/вывода

Контакт	Назначение
GND	Земля
AUDIO_OUT	Аудио выход
GND	Земля
MIC_IN	Микрофонный вход
GND	Земля
DI	Тревожный вход
GND	Земля
DO	Тревожный выход

#### 3. SD – слот для MicroSD -карты

#### 4. Разъем питания 12VDC