

#### 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 "ТД ОНИКС"  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

## Купольная сетевая видеокамера

### с ИК подсветкой

## ComOnyx CO-i10DY2IRP(HD2)

### 1 Мп



#### 1. Назначение.

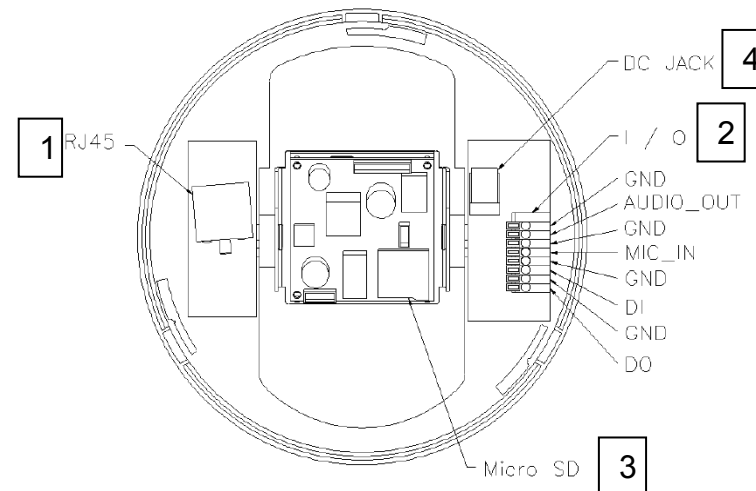
Сетевая видеокамера CO-i10DY2IRP(HD2) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-i10DY2IRP(HD2)
Тип матрицы	1/4" CMOS OmniVision OV9712
Процессор	Hi3518
Разрешающая способность, Мп	1Мп
Размеры кадра (Pixel)	1280x800, 1280x720, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	1 Люкс (цвет) / 0.05Люкс (ч/б) / 0 Люкс (ИК Вкл)
ИК подсветка, м	12 метров
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 (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, 8x~32x
Баланс белого	AWB. MWB от +5 до -5 по R и B каналам
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x4,x6
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (1-8)
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон	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.
Антитуман, увеличение контраста	Антитуман (Anti Fog)
<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 (до 8Мбит/с)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	2.8-12
Крепление объектива	D14
<b>Общие параметры</b>	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.4
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 5Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 5Вт

### 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