

ПАСПОРТ

Купольная скоростная IP-камера

ComOnyx CO-i20DA10XP-PTZ03

2 Мп



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

1. Назначение.

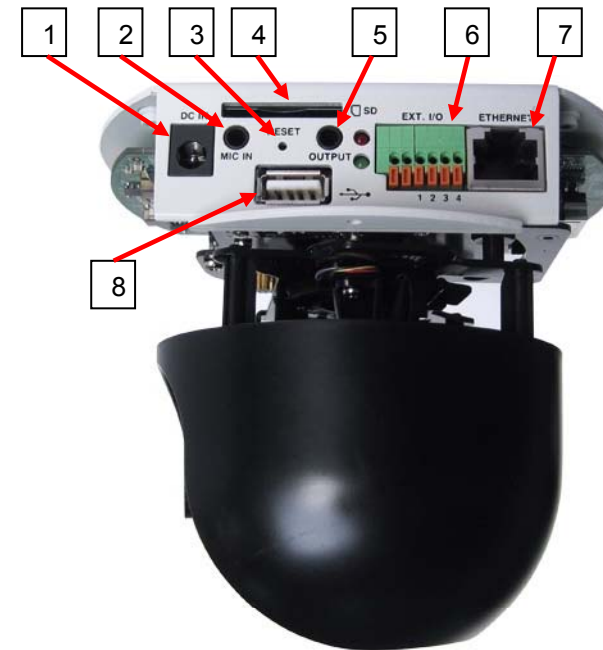
Сетевая видеокамера CO-i20DA10XP-PTZ03 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

Камера	CO-i20DA10XP-PTZ03
Тип матрицы	1/2.7" CMOS Omnivision OV2715
Процессор	Mozart 385s
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x1024, 1280x800, 640x480, 320x240, 176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0,5 Люкс (Color)
Видекодек	H.264/MJPEG/MPEG4
Аудиокодек	AMR, AAC, G.711
Электронный затвор	AES. Indoor / Outdoor, Ручной от 1/1 до 1/100000
Аудио вход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудио выход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1
Слот для карты памяти	SDHC до 32Гб

Функции	
День/Ночь	Электронный День/Ночь. Вкл/Выкл/Таймер.
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 1x~8x
Баланс белого	AWB
Режим накопления	Управляемый Sens-Up 3x, 4x, 5x, 6x, 8x, 12x, 25x
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (1-3)
Подавление шумов	3DNR, 2DNR
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Детектор движения	Есть, 16 зон
Реакции на событие	По расписанию, по автослежению или детектору движения. Отправляется ролик или сообщение на E-mail, NAS, FTP, HTTP, на SD карту. Отправляется ролик автослежения на NAS, на SD карту.
Регулировки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость, переворот, зеркалирование.
Сеть	
Скорость передачи, к/с	25fps 1920x1080
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 1920x1080, 1920x1080
Безопасность соединения	Защита паролем, Доступ по IP
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T)
Протоколы	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, FTP, DDNS, Telnet, NTP, DNS, SAMBA, NAS.ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 12Mbit)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	4,9 - 49 с автофокусировкой
Крепление объектива	Встроенное
Зум Оптический / Цифровой, X	10X / 4X
F число	F1.8-3.0
Скорость наклона, град./с	1-120
Скорость поворота, град./с	1-200
Угол поворота, град.	390
Угол наклона, град.	95
Количество предустановок, шт	64
Маршрут патрулирования	1 (имеется автопанорамирование)
Автослежение (Auto tracking)	Имеется
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,85
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 10Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 10Вт
Диапазон рабочих температур, °С	0 +40°С
Вес, г	960
Размеры, мм	130мм (D) x 128мм (H)

3. Назначение элементов



NN	Название	Назначение
1	DC 12	Разъем питания- 12 В пост
2	MIC IN	Аудио вход (разъем Jack 3.5мм)
3	RESET	Кнопка сброса в заводские установки
4	SD	Слот для SD карты
5	OUTPUT	Аудио /Видео выход (разъем Jack 3.5мм)
6	EXT. I/O	Контактная колодка ввода/вывода
	1pin	Питание 12VDC(max1.5A)
	2pin	Трев.выход (Мах.40VDC,мах.400mA, изоляция 2kV)
	3pin	Трев.вход(изоляция 2kV)
	4pin	Земля
7	ETHERNET	Разъем RJ-45 ETHERNET
8	USB	Порт USB