

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
SanDisk 64G	Transcend 64G

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 36 месяцев 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

ПАСПОРТ

Купольная сетевая видеокамера PoE с ИК подсветкой H.265 / H.264 / M-JPEG (2.8-12мм) ComOnyx CO-i20DY25IRP(HD2)

2 Мп



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-i20DY25IRP(HD2) используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

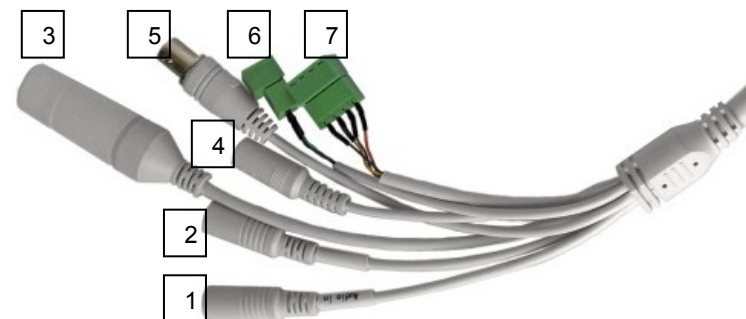
2. Технические характеристики.

Камера	CO-i20DY25IRP(HD2)
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
Процессор	HiSilicon Hi3516C V300
Разрешающая способность, Мп	2Мп

Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240,176x144
Минимальная освещенность, Люкс	0.05Люкс(цвет) / 0.01Люкс(ч/б) / 0Люкс (ИК Вкл)
ИК подсветка, м	30 метров, Адаптивная по уровню освещенности ИК подсветка
Видеокодек	H.265 / H.264 / M-JPEG
Аудиокодек	G.711(64Kbps) / G.726(24Kbps/32Kbps)
Электронный затвор	AES. Manual 1/30~1/10,000, помещение, улица.
Аудиовход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Тревожный вход	1 (Колодка с зажимами)
Тревожный выход	1 (Колодка с зажимами)
Слот для карты памяти	SD карта до 64Гб, Запись в AVI (По детектору движения, по уровню звука, по тревоге, по расписанию или пропаданию сети, пред/после запись).
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр, совмещенный с ИК прожектором. Сенсор/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC, 8x~128x
Баланс белого	AWB. MWB от +5 до -5 по R и B каналам
Режим накопления	Автоматический Sens-Up x2,x3,x6
Расширение динамического диапазона	D-WDR / True-WDR Регулируемый (1-8)
Изменение качества областей кадра	ROI (3 зоны) Основной и Дополнительный потоки
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон	Есть, 3 зоны.
Интеллектуальные детекторы	Privacy зоны (3 зоны), Детектор подмены кадра, Детектор активности регулируемый (1-10).
Реакции на событие	По расписанию, по детектору движения, по уровню звука, по датчику или интеллектуальному детектору - отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS и SAMBA, сработка реле, отправка на Google Drive, отправка на Dropbox.
Предзапись / послезапись , сек	5 / 10
Регулировки изображения	Яркость контраст, цветовой тон, насыщенность, резкость, выдержку, поворот, зеркалирование, Corridor mode (90/270).
Антитуман, увеличение контраста	Антитуман (Anti Fog)
Сеть	
Скорость передачи, к/с	30 к/с при всех размерах кадра
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	3п / 1920x1080,1280x720,640x480
Безопасность соединения	Паролем, Фильтр IP, HTTPS кодирование, QoS/DSCP
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1B, 75 Ом)
Протоколы	Access list, Bonjour, DHCP, DDNS, FTP, NTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, IEEE 802.1X, Multicast NTP PPPoE, QoS/DSCP, RTSP, SAMBA, SMTP,

	UPnP Forwarding, ONVIF совместимость.
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 8Мбит/с)
Объектив, PTZ	
Фокусное расстояние, мм	2.8-12
Крепление объектива	Встроенное
F число	F1.4
Углы обзора	Горизонталь 100°~30°, Вертикаль 50°~19°
Общие параметры	
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.41
Напряжение питания, В , Потребляемая мощность, Вт	DC12V, 5Вт
Тип PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 6Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +45°C
Вес, г	710
Размеры, мм	132мм (D) x 108мм (H)

3. Назначение элементов



1. AUDIO IN
2. AUDIO OUT
3. Разъем RJ-45 ETHERNET
4. Разъем питания 12В пост
5. Видео выход
6. Сброс в заводские установки
7. Контактная колодка ввода/вывода