

Камера купольного типа в пластиковом корпусе

- 1/2,8-дюймовая КМОП-матрица Sony (2.3 мегапикселя)
- Обнаружение движения и маскировка конфиденциальных зон
- Обнаружение подделки изображения и формат коридора
- Мультиэкспозиционный WDR до 120 дБ



Инструкция по быстрой установке





Содержание

1. ОПИСАНИЕ	3
2. O53OP	4
2.1 ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ	4
2.2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	4
2.3 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	5
3. УСТАНОВКА	5
3.1 СОЕДИНЕНИЕ	5
3.2 СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	7
3.3 ПРИСВОЕНИЕ IP-АДРЕСА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ IP FINDER	14
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	15
4.1 СТРАНИЦА ЖИВОГО ПРОСМОТРА	16
4.2 НАСТРОЙКА СЕТИ	17
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18



1. ОПИСАНИЕ

Сетевая камера поддерживает сетевое обслуживание сенсорных изображений с прогрессивной разверткой, при этом контроль осуществляется на экране в режиме реального времени независимо от расстояния и местоположения. С помощью специальной программы сразу несколько пользователей могут получить доступ к сетевой камере. Кроме того, один пользователь может управлять несколькими сетевыми камерами одновременно.

• ВНИМАНИЕ

1. Для получения наилучшего изображения и обеспечения устойчивой работы камеры рекомендуется использовать стабилизированный источник питания постоянного тока 12 В, 1 А. Использование нестабилизированного источника питания может привести к повреждению камеры. В случае применения нестабилизированного источника питания поточника питания производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

 Рекомендуется использовать камеры вместе с сетевым устройством видеозаписи.
 Запрещается разбирать камеру с целью получения доступа к внутренним компонентам. Для осуществления технического обслуживания следует обращаться к продавцу камеры.

4. Запрещается снимать наклейку с серийным номером, иначе гарантийное обслуживание будет невозможно.

5. Запрещается использовать камеру под дождем и подвергать ее воздействию других видов жидкости.

1	Пластиковая купольная камера		1
2	Инструкция по быстрой установке	Quick Setup Guide	1
3	Устройство для открывания		1
4	Винты	Cincurano Cincurano Cincurano Cincurano	3+3
5	CD (инструкция по эксплуатации и ПО)		1

6. Запрещается ронять камеру с большой высоты, иначе она может быть повреждена.
 • КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



2. ОБЗОР

Данная продукция представляет собой сетевую камеру в формате Full HD 1080/60р со встроенным сетевым устройством просмотра, доступным с различных браузеров. Данная камера поддерживает два формата сжатия и функцию тройного потока одновременно.

Два стандартных формата сжатия включают H.264 и MJPEG.

Функция тройного потока позволяет настраивать различные разрешения, скорости передачи данных и кадровые частоты.

2.1 ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



[Ед. изм.: мм]

2.2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

1. КМОП-матрица Sony Exmor™ в формате Full-HD

• IMX140LQJ

4

• 1/2,8-дюймовый сенсор

2. Процессор для обработки сигналов изображения Sony Xarina™

- Оригинальная технология WDR
- Подавление шума 2D/3D
- Стабилизатор цифровых изображений

3. Кодирование H.264 и MJPEG с помощью

процессора Sony Xarina™

• До 1920х1080 при 60 кадр/сек

• Двойной - 1920х1080 при 30 кадр/сек в режиме TrueWDR

•TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, IPv4/v6.....

- 4. Встроенный веб-браузер • ActiveX
- Поддержка IE/Chrome/Safari
- 5. Соответствие стандарту ONVIF
- Profile S

• Поддержка сторонних

видеоизмерительных систем и цифровых видеорегистраторов, соответствующих стандарту ONVIF



2.3 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

- 1. Операционная система
 - Professional Edition Windows 7, 8 (32/64 бит) Ultimate,
 - профессиональная версия
- 2. Процессор
 - Intel Core 2 Duo 2,4 ГГц или выше (1920х1080 30 кадр/сек)
 - Intel Core i7 2,8 ГГц или выше (1920х1080 60 кадр/сек)
- 3. Память
 - 2 Гбайт или выше
- 4. Разрешение
 - 1280х1024 пикселей или выше (с 32-разрядной глубиной цвета)
- 5. Веб-браузер
 - Microsoft Internet Explorer выше ver. 9.0
 - Safari Ver. 4.0 (только бесплатная подключаемая программа
 - просмотра)
 - Google Chrome Ver. 4.0 (только бесплатная подключаемая программа просмотра)

3. УСТАНОВКА

3.1 СОЕДИНЕНИЕ



1. 30 ИК-светодиодов 2. Карданный кронштейн



Регулируемый угол (Панорамирование: 0-355 градусов/вручную)



Регулируемый угол (Наклон: 10-90 градусов/вручную)





• Установка камеры

- 1. Монтаж основания купольной камеры
- Аккуратно выньте содержимое из коробки и убедитесь, что ничего не было повреждено при отгрузке.
- Откройте крышку основания камеры.

- Осуществите монтаж камеры на устойчивой поверхности и прикрепите ее с помощью винтов, используя вспомогательное оборудование, поставляемое в комплекте, через предварительно устроенные отверстия.

- 2. Регулировка камеры
- Отрегулируйте угол камеры, перемещая карданный кронштейн.
- Настройте масштабирование и фокусировку с помощью специальной ручки,
- прикрепленной к объективу (если это варифокальный объектив).
- 3. Монтаж крышки купола
- Поместите крышку купола сзади и убедитесь, что она правильно прикреплена.



3.2 СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Существуют два способа подключения к сети.

1. Через порт с поддержкой РоЕ

Камера поддерживает технологию РоЕ, что позволяет осуществлять передачу питания и данных через один кабель локальной сети.

См. рисунок ниже, чтобы подключить камеру к порту с поддержкой РоЕ с помощью кабеля локальной сети.

Следует использовать PoE-адаптер постоянного тока (не более 48 В, 1,4 А) для предоставленного записывающего устройства.





2. С помощью порта, не поддерживающего РоЕ

Если порт с поддержкой РоЕ не используется, необходимо использовать силовой адаптер для подключения камеры к порту, не поддерживающему РоЕ.

Для каждой камеры рекомендуется применять силовой адаптер постоянного тока 12 В, 1 А.



• ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНЫЙ ПК

Сетевая камера имеет статический IP-адрес по умолчанию 192.168.0.10. Таким образом, если пользователь хочет изменить IP-адрес, он должен использовать программу IP Finder.

(См. страницу с описанием установки и настройки программы IP Finder)

1. Нажмите кнопку Start (Запуск) и откройте Control Panel (Панель управления).

3 Windows Messenger	🗐 My Computer
Tour Windows XP	Control Panel
Files and Settings Transfer Wizard	Defaults
🦉 Paint	Printers and Faxes
	() Help and Support
	Disearch
All Programs 👂	7 Run
2	🖉 Log Off 🛛 💽 Turn Off Computer
背 start	





2. Нажмите Network and Internet (Сеть и Интернет) на панели управления.

3. Нажмите Change adapter settings (Изменить настройки адаптера).



4. Нажмите Local Area Connection (Подключение по локальной сети).





5. Выберите Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Интернет-протокол версия 4 (TCP/IPv4)) и нажмите кнопку Properties (Свойства).

Local Area Connection Properties		
Networking Sharing		
Connect using:		
Intel(R) 82566DM-2 Gigabit Network Connection		
Configure		
This connection uses the following items:		
Client for Microsoft Networks		
VirtualBox Bridged Networking Driver		
QoS Packet Scheduler		
File and Printer Sharing for Microsoft Networks		
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)		
Driver		
Link-Layer Topology Discovery Responder		
Install Uninstall Properties		
Description		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
OK Cancel		



6. Выберите желаемую опцию Obtain an IP address automatically (DHCP) (Получить IP-адрес автоматически (DHCP)) или Use the following IP address (Static) (Использовать следующий IP-адрес (статический)).

is capability. Otherwise, you nee r the appropriate IP settings.	d to ask your network administrator
 Obtain an IP address automat Use the following IP address: 	ically
IP address:	192.168.0.135
S <u>u</u> bnet mask:	255.255.255.0
<u>D</u> efault gateway:	192.168.0.1
Obtain DNS server address au DSE the following DNS server a Preferred DNS server:	itomatically addresses: 216 . 104 . 64 . 5
<u>A</u> lternate DNS server:	216.104.72.5



7. Все устройства сетевой среды необходимо настроить так, чтобы они соответствовали друг другу. Это позволит пользователю осуществлять поиск IP-камеры с помощью программы IP Finder и получать доступ к сетевому устройству просмотра.

- ІР-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.0.10
- ІР-адрес ПК: 192.168.0.Х
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Шлюз по умолчанию: 192.168.0.X

ПРИМЕЧАНИЕ:

IP-адреса и значения шлюза по умолчанию всех устройств не должны быть одинаковыми. Если IP-адрес сетевой камеры 102.168.0.10, тогда IP-адрес ПК должен быть, например, 192.168.0.11, а шлюз по умолчанию - 192.168.1.

При выборе Obtain an IP address automatically (DHCP) (Получить IP-адрес автоматически (DHCP)) IP-адрес сетевой камеры также должен быть изменен в режиме DHCP с помощью программы IP Finder.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ РОУТЕР

1. Статический ІР-адрес (ручная настройка)

Если сетевая среда имеет структуру, как это показано на рисунке ниже, пользователь должен осуществить настройку всех IP-адресов и шлюзов по умолчанию сетевых устройств, таких как роутер, сетевой видеорегистратор, IPкамера и ПК, таким образом, чтобы они соответствовали друг другу. В этом случае все устройства окажутся в одной сетевой среде.





2. DHCP (Авто)

При переводе роутера в режим DHCP все сетевые устройства получают IP-адреса через роутер автоматически.

Для получения доступа к роутеру необходимо сделать следующее: 1. Осуществите поиск в Windows и введите CMD.

.

📼 Run	×
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.
<u>O</u> pen:	CMD
	OK Cancel <u>B</u> rowse

2.Введите ipconfig



3.3 ПРИСВОЕНИЕ IP-АДРЕСА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ IP FINDER

Программа IP Finder осуществляет поиск всех доступных сетевых устройств в локальной сети.

1. Подготовьте диск для установки программы.

2. Установите IP Finder, чтобы получить возможность осуществлять поиск своей камеры в локальной сети. Диск для установки программы IP Finder поставляется в комплекте. Запустите IP Finder и установите ее на свой ПК. 3. После завершения установки осуществите запуск программы IP Finder.

- 4. Чтобы найти камеру, нажмите кнопку Search Start (Начать поиск)(1).
- 5. Информация о камере появится на экране.

 6. Чтобы получить прямой доступ к камере через Internet Explorer, выберите (отметьте флажком) необходимое устройство и дважды щелкните кнопкой мыши для перехода на страницу сетевого устройства просмотра (2).
 7. Для осуществления настройки IP-адреса камеры необходимо нажать

кнопку IP Config (Настройка IP-адреса), после чего появится временное рабочее окно (3).

8. Выберите DHCP или Static IP (Статический IP-адрес) (4).

VII DVR IP Ca	nera Onvif Dev,	AVS PNC S	eries NV	R PNC-503H	PVS	1	
PNC-504H	Mac Address 3C:04:8F:0F:01:38	192.168.0.155	80	PNC-504H3C0	Progress	1.4.18	Status
			Gatew Type	net : (255,255,0) ray : (192,168,0) DHCP	0 1 Static IP		



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сетевая камера может быть использована с операционной системой Windows и различными браузерами.

Рекомендуемыми браузерами являются Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera и Google Chrome.

1. Запустите браузер (Internet Explorer).

2. Введите IP-адрес или имя хоста сетевой камеры в поле Location/Address (Местонахождение/Адрес) вашего браузера.

3. На экране появится начальная страница. Нажмите Live View (Живой просмотр) или Setup (Настройка), чтобы перейти на веб-страницу.

		- Pr
User name		
Password		
	Login	

После получения доступа к странице входа в систему сетевого устройства просмотра следует ввести:

- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- IP-адрес по умолчанию 192.168.0.10



4.1 СТРАНИЦА ЖИВОГО ПРОСМОТРА

Страница живого просмотра сетевой камеры появляется в браузере после успешного входа в систему.



- Экран: выберите необходимый поток 1, 2 или 3, и выбранный поток немедленно появится на экране.
- Соотношение сторон: выберите необходимое соотношение сторон экрана 16:9 или 4:3.
- **Действие события:** при настройке действия события, например, e-mail, FTP или видео в меню Events (События) вы можете выбирать и запускать каждое из настроенных событий. (Проверьте Events (События) после нажатия кнопки Setup (Настройка) в правом верхнем углу страницы).

pause	Пауза и стоп-кадр
play	Воспроизведение и возобновление воспроизведения после остановки
E snapshot	Снимок экрана
	Цифровое масштабирование: переташите мышку, нажав левую кнопку.
zoom	Снова нажмите кнопку масштабирования, чтобы вернуться в обычный режим.
full screen	Во весь экран: нажмите правую кнопку мыши, чтобы вернуться к обычному просмотру.
volume	Громкость: функция доступна только для сетевой камеры.
microphone	Микрофон: функция доступна только для сетевой камеры.
16	

• СТРОКА МЕНЮ



4.2 НАСТРОЙКА СЕТИ

1. Нажмите кнопку Setup (Настройка) в правом верхнем углу страницы. 2. Нажмите кнопку Network (Сеть) в меню быстрой настройки в левой части страницы, чтобы продолжить настройку IP-адреса.

	Full HD Network Camera		Eive View Setup Logout
Quick Setup	Network		
Users	IP Address		
Date & Time Video	Obtain IP address via DHCP se Use the following IP address IP address Subnot mark	10 . 168 . 0 . 159	
Image Privacy Mask Digital Zoom	Gateway	10 . 168 . 0 . 1	
Events Motion_Detection Trisger Action Rule		Save Cancel	
Video Analytics DIS Tamper System			

Obtain IP address via DHCP server (Получить IP-адрес через сервер DHCP): при выборе данной функции IP-адрес автоматически присваивается камере.

Если сеть не поддерживает DHCP, камере автоматически присваиваются IPадрес и маска подсети по умолчанию.

Use the following IP address (Использовать следующий IP-адрес): данная функция позволяет присвоить камере статический (фиксированный) IP-адрес. Статический IP-адрес не позволяет сети изменять IP-адрес камеры и облегчает доступ к ней, особенно когда камера находится в большой сети и к ней имеют доступ множество пользователей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с инструкцией пользователя по эксплуатации сетевой камеры, доступной на диске, поставляемом в комплекте.





5. ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗОБРАЖЕНИЕ	
Датчик изображения	1/2,8-дюймовая КМОП-матрица Sony (2.3 мегапикселя)
Кол-во эффективных пикселей	1920 (Н) x 1080 (V) прим. 2,07 мегапикселей (режим Full-HD)
Минимальная яркость	Цветовой режим: 0,15 люкс при 50IRE/30кадр/сек; ч/б режим: 0,09 докс при 50IRE/30 кадр/сек
Режим сканирования	Прогрессивное сканирование
Соотношение сигнал/шум	54 дБ
КАМЕРА	
Широкий динамический	Мультиэкспозиционный WDR ATR-EX
Дневной и ночной режимы	Автоматический, дневной, ночной
Шумоподавление	2D-NR, 3D-NR
Режим автоматического выбора экспозиции	Автоматический (приоритет: кадровая частота/низкий шум), ручной
Контроль скорости затвора	Автоматический: мин. 1/135 000 сек; макс. 1/60 сек
	Ручной: мин. 1/10 000 сек; макс. 1/10 сек
Контроль усиления	Автоматический: мин. 1,2 дБ; макс. 54 дБ
	Ручной: мин. 1,2 дБ; макс. 54 дБ; по умолчанию 1,2 дБ
Автоматический баланс белого	Автоматическое слежение за балансом белого – в помещении/на
	улице, тень, чистое неоо, флуоресцентное освещение, освещение электрическими лампочками, пламя, ручной режим
Компенсация задней подсветки	Вкл/выкл
Эффекты изображения	Зеркальное изображение, переворот изображения
Приватные маски	Макс. 8 зон на выбор
Стабилизация цифр. изображения	Вкл/выкл
Обнаружение подделки	Вкл/выкл
Обнаружение движения	Макс. 4 зоны на выбор
Формат коридора	90°/270°
Защита от затуманивания	Вкл/выкл
СЕТЬ	
Сжатие видео	H.264 (High, Main, Base line profile), MJPEG
Разрешение	1920x1080 (Full-HD), 1280x1024 (SXGA), 1280x720 (HD), 704x480 (4CIF/ NT), 704x576 (4CI F/PAL), 6480 (VGA), 352x288 (CIF), 320x240 (QVGA)
Кадровая частота	Режим захвата Full-HD: до 60 кадр/сек при 1920х1080, двойной - 30 кадр/сек при 1920х1080
18	1



Видеопоток	Одновременно Н.264 и МЈРЕG
1	Независимый контроль кадровой частоты и ширины полосы, режим VBR/CBR
Частота семплирования	8кГц
Скорость в битах	64 кбит/сек
Загрузка FTP	Стоп-кадр MJPEG
Входящие события	Onboot/потеря сети/обнаружение подделки/обнаружение движения
Уведомление о выходящих событиях	E-mail, FTP
Авторизация при входе в систему	Администратор, оператор, гость
Буферизация событий	FTP: время до/после события: 0-30 сек, FPS: 1-2 кадр/сек
Ручной активатор	Захват статического изображения
Безопасность	Многопользовательская авторизация, фильтрация IP-адресов, HTTPS
Синхронизация сетевого времени	Синхронизация компьютера/сервера NTP, вручную
Программный сброс	Перезапуск, сброс, возврат к заводским значениям по умолчанию
Автоматическое восстановление	Резервное копирование, восстановление
Удаленное обновление	С помощью веб-браузера
Протоколы	TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf
Клиентское ПО	Встроенный веб-сервер, сторонние видеоизм. системы, соответствующие
Макс. кол-во подключаемых пользователей	андаріу отулі 10 пользователей
Поддержка АРІ	SDK, соответствие стандарту ONVIF, профиль S
ВНЕШНИЙ ВХОД/ВЫХОД (ДС	лолнительно)
Аудио	Линейный аудиовход 3,5 мм, линейный аудиовыход 3,5 мм
Ethernet	RJ-45(10/100Base-T)
РАБОЧАЯ СРЕДА	
Рабочая влажность	0-90% (без конденсации)
Рабочая температура	От -10°С до +50°С
Источник питания	12 В постоянного тока, РоЕ (соответствие IEEE802.3af, класс 3)
Потребление питания	12 В постоянного тока: 6 Вт, РоЕ: 6 Вт
Размеры и масса	116 (Г) мм х 100 (В) мм; масса примерно: 170 г

Ж Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.





КУПОЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ IP-КАМЕРА FULL HD 2 мегапикселя

