

2 Примечания к продукту

IP камера PX-IP-BA20-SR80-P/M/C(BV)



Руководство по быстрой настройке

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта esocctv.ru.

Распаковка устройства

- 1. После получения товара, пользователь должен открыть коробку, чтобы проверить внешний вид устройства на предмет повреждений.
- 2. Пожалуйста, проверьте комплектацию, сверяясь с нижеприведенным перечнем.

Наименование	Количество			
√ . ⁽¹⁾ IР камера	CCTV. TU 1			
Паспорт	1 1			



Наиболее важные операции и способы устранения неполадок описаны в данном руковолстве



Уважаемый пользователь, работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.

- 1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.
- 2. Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
- 3. Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы не допускайте попадания в объектив прямого яркого света в течение длительного времени.
- 4. Если объектив загрязнен или запотел, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его.
- Камеру не следует устанавливать под кондиционером, в противном случае высока вероятность попадания конденсата на объектив и как следствие размытое изображение.
- 6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено.
- Избегайте высокой температуры или близости источников тепла в месте
- установки камеры, обратите внимание на вентиляцию.
- Во избежание повреждения камеры и поражения электрическим током,
- непрофессионалам запрещено монтировать и демонтировать оборудование.
- Запрещено использовать наше оборудование в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
- 10. Пожалуйста, примите меры по заземлению и защите от молний

Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров.

Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по adpecy support@esocctv.ru

Напоминания:

- Источник питания должен сертифицированным, выходное напряжение, ток, полярность напряжения должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молнии или выключите питание при громе и молнии.
- Для захвата видео и фотографий высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и бесперебойным.

3 Основные характеристики

- Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени.
- 2. Поддержка управления и мониторинга по сети (браузер IE).
- 3. Поддержка двойного потока.

Матрица,

- 4. Поддержка OSD, настройка изображения.
- Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
- 6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF.
- 7. Поддержка сетевой платформы Р2Р.

4 характеристики

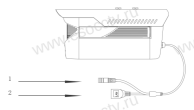
1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated

процессор	CMOS sensor IMX415 + RV1126				
Исполнение	Уличная IP камера				
Мин. освещенность	0.005Лк				
Соотнош. сигнал/шум	>52дБ				
Затвор	1/25—1/10000c				
Объектив	2.8 / 3.6 мм (линзы 8Мп)				
День/Ночь	Механ. ИК фильтр, SmartlR, 2 мощных ИК-диода, до 20м				
Сжатие	H.264/H.264+/H.265/H.265+/ AVI/JPEG/MJPEG				
Битрейт	64-12000Кб/с				
Разрешение	8Мп(3840х2160)@25к/с				
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость				
Onvif	Onvif 19.12 (Profile S/T/G)				
Функции	3 потока, DWDR, BLC, AWB, Defog, 3DNR, ROI, Tampering, Corridor, FLK, SmartIR, HLC, детекция движения, кнопка reset на кабеле, зоны приватности (3)				
Аналитика	Обнаружение вторжения, пересечения, праздношатания, толпы, детекция фигуры и автомобиля, распознавание лица				
Аудио	Встроенный (внутренний) микрофон, Кодеки G711A, G711U, AAC				
Тревога	-				
Карта памяти	Micro SD карта до 1Тб (класс 10), Встроенная память на 30 мин видео по различным видам тревоги				
Облачный сервис	BitVision, IPeye				
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт				
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP, SNMP				
Защита	IP67				
Питание	DC12B±10%, 1A, РоЕ(802.3af) внутреннее тип A и Б				
Размер, вес	175х72х66 мм, 850гр.				
Рабочие условия	-40°C ~ 60°С,отн. влажн. до 95% без конденсата				

5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

1. Входной интерфейс



Nº	Интерфейс	Назначение Постоянный ток с напряжением 12B		
1	Разъем питания			
2	Сетевой разъем	Передача данных		

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13,

тел.: +7 (495) 775-42-91 www: esocctv.ru e-mail: info@esocctv.ru

Изготовитель:

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

Импортер:

ООО «Инвестконцепция» 107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 5 лет.

6 Руководство по быстрой настройке камеры



Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта **esocctv.ru**.

1.Установка программного обеспечения для поиска и настройки оборудования

Установите на компьютер программу IP Search, запустите её.

Как показано на картинке:

2. Изменение ІР настроек камеры

Убедитесь, что IP-камера подключена. Нажмите кнопку Search (Поиск) для поиска IP-камеры, найдите в списке нужную вам камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки IP. В завершение, нажмите кнопку Modify (Изменить), чтобы подтвердить изменение. Как показано на картинке:

7 Подключение камеры через браузер IE

1. Настройка браузера

Откройте браузер IE, выберите Tool (сервис) \rightarrow Internet Option (свойства) \rightarrow Security (безопасность) \rightarrow Customized Level (другой) \rightarrow Active X Сontrol (элементы Active X и модули подключения) и выберите для всех плагинов «Включить».



nine Device									
Index	Model	Device Name		Previore Versio		3º Adiress	Subnet Mask	GeteWay	NefWork Param
010	PCANERA	PICPC	FH6852,	F23_B4SE_B0_W_K300	336141_21.1.08.3	192,168.0.31	255.255.265.0	192,168.0.1	Network Palalli
018	PCARERA	PK_PC	KL5_190_AI	HOL1AET100_K3000381	41_V2.0.5.221219_R2	192,168,1,168	255,255,255.9	192,168.1.1	PAddress
2 011	PCAHERA	PICPC	35150_050	SATE_BITTATHECT_W_B	C100006141[_5.1.42.5	192,168,3,150	255.255.255.0	192,168,3,253	192,198.1,198
001	POAIRTA	PX_PC	35160V290_B	0035_BITIA1NOCEPI_V	(_K300036141_21.1.1	192.168.3.167	255.255.255.8	192,165,3,251	2 255 255 255 0
600	PONIERA	PI_PC	25160_MX3	35_DITIAIW3CIP1_W_3	C100030141_9.1.16.1	192160.2169	255.255.255.8	192,160,3,253	Gatellay
605	POMIERA	PC	36160_01	4600_H_SQ_S_Het_BC	00039141]_8.1.20.4.	192.168.3.160	255.255.255.8	192.160.3.253	192,198.1.1
019	PCANERA	PC	3516CV30	0_800333_4F_6X_W_90	100036147[27.8.3	192,168,3,182	255.255.255.0	192,168,3,253	DIS 0.1 C
017	PCARETA	EVC_PC	38160V300_B	KSE7_BITTATESCEFT_F	x300036141_28.1.3.2	192,168.3,188	255,255,255.9	192,168,3.25 >	192.198.1.1
005	PCAHERA	190410000	35160_800	DS_BITIATURCIPI_W_	0300006164_9.1.52.2	192,168,3,190	255.255.255.0	192.165.3.253	HTTP Fort
010	PCAHERA	PX_PC	PHODSE_MOD	DS_B1T0A1W0C0P1_W_	0300000141_21.126.4	192.168.3.201	255.255.255.0	192.165.3.251	80
009	POMERA	PX_PC	35160_8603	DS_BITIA:WBCIPI_W_	0300000164_91.52.2	192,168,3,204	255.255.255.8	192,160,3,253	RTSP Part
012	PCANERA	PICPC	35160_MX	05_81T1A1W8C1P1_W_	0300000194_9.1.52.2	192.168.3.205	255.265.265.0	192.168.3.263	554
015	PCAIIERA	PC	3516CV	900_BIX323_TF_W_EK30	00361410_8.1.6.6	192,168.3.206	255.255.255.0	192.168.3.253	DHOP
014	PCARETA	PK_PC	PH0856_800	05_8179A1W9C0P1_W_	0300036141_21.1.26.4	192.168.3.208	255.255.255.9	192.168.3.253	SECURITY VERIFY
620	PCAHERA	PX_PC	PHOSE_MIX	DS_BITTSA WIGCOPI_W_	080006141_21.1.25.4	192.168.3.209	255.255.255.0	192,165,3,251	Userrane
000	PCAHERA	PC	GL5_1	SNR_ALHSLDAST108_V	0.1.221115_R1	192.168.3.224	255.255.255.0	192,160,3,251	admin
667	POMERA	PC		35160_0V4609_W_SQ	7.133	192.160.3.230	255.255.255.3	192,160,3,253	Password
662	POMIERA	PC	35166	V290_F23_B1T0A1M8C0	PLW21.129.6	192.168,3.231	255.255.255.8	192.168.3.253	
013	PCANERA	PC		3616CV289_MX323_W_	7.1252	192 168 3 233	255.255.255.9	192.168.3.253	4 Rodry
004	PCAHERA	11111	3516EV200_0	23_81T6A1M0C6P1_W_	C000000141_20.1.00.1	192,168,3,234	255,255,255.0	192,168,3,253	Forcel Faseward

2. Введите в адресной строке браузера http://192.168.1.168

3. Установка плагина в браузер для управления камерой

Для нормальной работы с камерой через браузер может понадобиться установить плагин. Как показано на картинке



4. Пользовательский вход

Обновите страницу в браузере и введите имя пользователя и пароль.

По умолчанию имя пользователя и пароль - admin и admin.



8 Подключение к камере с компьютера

1. Установка программного обеспечения iVMS320 для управления оборудованием на компьютер.

Установите на компьютер программу iVMS320, запустите её. Как показано на картинке.

2. Добавление устройства.

Запустите программу iVMS320, нажмите «Управление устройствами», выберите устройство, нажмите «Добавить» (пункт 3 или 4). В следующем окне введите логин и пароль от устройства и нажмите

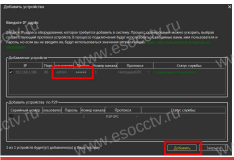
«Добавить» (нижняя часть

х окна служит для добавления устройств по серийному номеру при работе через облачный сервис).



Ж Просмотр видео:

Запустите программу iVMS320, введите имя и пароль, нажмите «Просмотр», перетащите мышкой нужную камеру в окно просмотра.





9 Подключение с мобильных устройств

1. Установка программы мобильного мониторинга

В GoogleMarket (для Android) или в AppStore (для iOS) найдите приложение «BitVision», скачайте и установите его.



2. Добавление устройства

Войдите в главное меню (человечек слева вверху), нажмите Устройства -> плюс слева внизу -> Доб.устройства -> SN добавить.

Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).

