

2 Примечания к продукту

IP камера PX-IP-BC25-GF81-P/M-DL(PX)



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

- 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
√ ЛО IP камера	CCN.IU 1
Паспорт С	1 0000



Наиболее важные операции и способы устранения неполадок описаны в данном руководстве.



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.
- Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
- 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.
 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. 8. 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, сообшите нам по адресу 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 через браузер.
- 3. Поддержка двойного потока.
- 4. Поддержка OSD, настройка цвета, яркости, насыщенности и масштаба.
- Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
 Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, ИК-переключатель.
- 7. Поддержка сетевой платформы Р2Р.

4 Характеристики

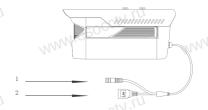
Mathula pholleccon 1/2.7" CMOS Sensor GC8613 EH8856

Матрица, процессор	1/2.7" CMOS Sensor GC8613, FH8856					
Исполнение	Уличная IP камера					
Мин. освещенность	0.01Лк					
Соотнош. сигнал/шум	60дБ					
Затвор	30 1/3—1/100000c					
Объектив	2.8 / 3.6 мм (линзы 8Мп) Механ. ИК фильтр, до 30м, SmartIR, 2 мощных диода (режим ИК и белый свет, 4000К)					
День/Ночь						
Сжатие	H.264/H.265/AVI/JPEG					
Битрейт	64-12000Кб/с 8Мп (3840х2160)@20к/с, 1080P (1920х1080)@25к/с					
Разрешение						
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость					
Onvif	Onvif 24.12 (profile S/T/G/M)					
Функции	2 потока, BLC, HLC, AWB, 3DNR, DWDR, FLK, AGC, Distortion, SmartlR, Tampering, Corridor, Defog, ROI, детекция движения, 3 зоны приватности					
Аналитика	Вторжение в зону, фигура человека, автомобиль					
Аудио	G.711A, G.711U, AAC, встроенный микрофон					
Карта памяти	-C/V -100					
Облачный сервис	PXCCTV, IPeye					
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт					
Протокол	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x					
Защита	IP67					
Питание	DC12B±10%, 1A РоE(802.3af) внутреннее тип A и Б					
Размер, вес	D70×70×154 мм, 600г, металл					
Рабочие условия	-40°C ~ 60°С, отн. влажн. до 95% без конденсата					

5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется качестве примера.

1. Входной интерфейс



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

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

OOO «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

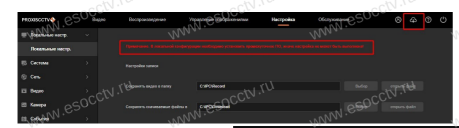
- 1. Запустите браузер
- 2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес камеры (IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168)



ine Orafira	e Device	20	III Omif Maltimo	delPlotmast 🕒	Import	⊕ Export 1	© Refresh	IPC			
1	Index	Model	Device Name		Pinnore Version		IF Address	Subnet Mask	Catellay	Ne	Work Param
_	010	PCANERA	PX_PC	FH8652_F23_BA3	6E_80_11_X1000	06141_21.1.08.3	192.168.0.31	255 255 255 0	192,168.0.1		
3	018	PCARERA	PX_PC	KL5_IND_ALKSLIAD	1103_K30003614	1_V2.0.5.221219_F2	192,168,1,168	255.255.255.0	192,168.1.1	PAdd	
7	011	PCANERA	FK_PC	35160_0585A10_817	FIA1MOCI_W_PC	000038141[_8.1.42.5	192,158,3,150	255,255,255,0	192.158.3.253		68.1.168
Ť	001	PCANERA	PI_PC	3516DV200_80X335_B1	TIAIMOCOPI_W	X300036141_21.1.1	192,166.3.167	255,255,255.0	192.168.3.251	Sabre	
	000	PCANERA	PI_PC	35160_MX335_01T%	A SHEETPILW DO	0000001410_9.1.16.1	192 100 3 100	255 255 255 0	192,100,3,253	게	55 255 0
	005	PCANERA	PC	35160_0V4609_W	50_5_HHL[K30	00361410_0.1.20.4	192,1983,180	255.255.255.0	192 160 3 253	Gaserii	8y 68.1.1
	019	PCANERA	PC	3616CV308_MK32	LAF, SC W JKS	000914/[_63.9-3	192 198 3 182	255 255 255 0	192 198 3 253	045	00.1.1
	017	PCANERA	EVC.PC	3519CV300 MX307 B1	TIANISCIPI W	K300036141 20.13.2	192,166.3.166	255.255.255.0	192,198,3.25 3	192.1	M11 - 12/2
	005	PCANERA	190740000	35160 80035 8171	AMPOUNT W.K	00000164 9 1 52 2	192,155.3.190	255.255.255.0	192 155 3 253	ETTE	
		POANERA	PI_PC	PHSSSS_800335_81T0			192,168,3,291	255.255.255.0	192.168.3.251	00	Ala
	009	PCANERA	RCPC	2516D_80025_81T1	A180C1P1_W_K	000000164_9 152.2	192 100 3 204	255-255-255.0	192,100,3,253	RYSPI	ort .
	012	PCANERA	PUPC	3516D_800335_81T1	A180C1P1_W_K	000008164_9 1.52.2	192.190.3.295	255.255.255.0	192.190.3.253	554	
	015	PCANERA	PC	3516CV300_800	23_7F_W_90300	006141]_8.1.6.6	192.188.3.296	255.255.255.0	192,198,3,253		HCP
	014	PCANERA	PUPC	PHS886_BDC335_81T0	A1M0C0P1_W_K	000038141_21.1.28.4	192,168,3,298	255.255.255.0	192.168.3.253		SECURITY VERIEY
	020	PCANERA	PUPC	PHS856_80G35_81T0	A1M0C0P1_W_K	000008141_21.1.26.4	192,168,3,299	255.255.255.0	192,158,3,251	Seco	
	000	PCANERA	PC	GLS_10VR_ALI	0L3AET100_V2	0.1.221115_R1	192,160,3,224	255.255.255.0	192.168.3.251	acres	
	007	POMERN'	PC	35160_	07/4689_W_SD_	7.1.0.0	192 100 3 230	255 255 255 0	192 100 3 253	Passy	ord
	002	PCANERA	PC	3516EV200_F2	,91TEA1MCEP	LW_21.1.29.5	192.168.3.221	255,255,255,0	192 198 3 253		
	013	PCANERA	PC	3519CV	200_MX323_W_1	1252	192,168,3,233	255.255.255.0	192,168,3.253	4	Redry
	004	PCANERA	11111	3816EV290 F23 B1T0	AIMSCOPT W K	300036141-20 (33.1	192 198 3 234	255 255 255 0	192,168,3,253		Forset Fearward

3. Установка плагина в браузер

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



4. Для входа в интерфейс камеры введите логин и пароль от камеры.

По умолчанию имя пользователя и пароль - **admin** и



8 Подключение к устройству с компьютера

1. Установка программного обеспечения VMS РХ для управления оборудованием на компьютер. Скачайте и установите на ПК программу VMS РХ (сайт еsocctv.ru раздел техподдержки.

программное обеспечение).
2. Добавление устройства.

Запустите программу VMS PX, авторизуйтесь в облачном аккаунте. В главном меню выберите «Управление устройствами», нажмите «+Добав.», выберите «Р2Р устройство». В следующем окне введите имя, серийный номер, логин, пароль и капчу от устройства и нажмите «Добавить».



3 Просмотр видео:

В главном меню выберите «Просмотр», раскройте каналы устройства, нажмите треугольник в строке канала.



4 Просмотр архива:

В главном меню выберите «Архив», выберите канал, дату, нажмите «Поиск».



9 Подключение с мобильных устройств

1. Установка программы мобильного мониторинга

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





2. Добавление устройства

Запустите приложение, создайте или войдите в аккаунт, нажмите добавить устройство -> добавление по серийному номеру.

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



