

Аналоговая камера высокого разрешения High Definition AHD Camera









OSD Manual

Руководство

Применимо для: камер стандартного дизайна, купольных камер, антивандальных камер с ИК-подсветкой и видеокамер внешней установки.

Доступ к экранному меню OSD (on-screen display) и навигация по нему производятся с помощью джойстика, вмонтированного

в шнур видеокамеры или внутри камеры.

1



1. Меры предосторожности



осторожно!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ ВЕРХНЮЮ (ЗАДНЮЮ) ЗАЩИТНУЮ ПАНЕЛЬ. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ОБСЛУЖИВАЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.



Данный символ используется для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса устройства "опасно высокого напряжения", которое может вызвать поражение электрическим током.



Данный символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

Внимание

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +50°C.
- Питание 220В к блоку питания 12В постоянного тока должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.



Содержание

1 . Меры предосторожности	2
2. Особенности	4
3. Настройка камеры с помощью OSD меню	5
4. OSD MENU TREE – Дерево Меню	6
4.1 AE - Auto Exposure автоэкспозиция	6
4.2 WB White Balance – баланс белого	6
4.3 DAY-NIGHT – Функция режима день/ночь	7
4.4 VIDEO SETTING – настройки изображения	7
4.5 LANGUAGE ENGLISH – языковые настройки	7
4.6 RESET – сброс настроек	7
4.7 SAVE-EXIT- сохранение и выход настроек	7
4.8 EXIT – выход	7
6. Подключение	9
7 .Возможные проблемы и методы их устранения	9
7 Технические характеристики	10



2. Особенности

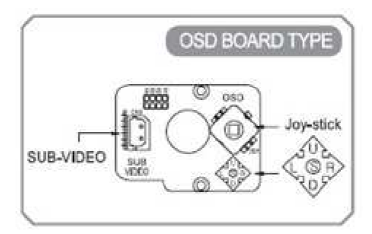


- MegaPixel 1/2.7" CMOS SENSOR
- **Функция Day/Night** Функция режима день/ночь отвечает за настройку перехода между цветным и черно-белым режимами
- IR LEDS функция умной подсветки
- **D-WDR** Цифровой расширенный динамический диапазон. Позволяет камере одновременно хорошо видеть яркие и темные участки изображения.
- **BLC** Функция управления автоматической регулировкой усиления и электронным затвором. Это позволяет уравновесить излишек освещения, который мешает восприятию/функция компенсации засветки
- ATW автоматическая коррекция баланса белого
- **OSD-** Благодаря наличию OSD меню в видеокамере, видеокамеру можно использовать даже в самых сложных условиях.
- Управление OSD COAXITRON управление OSD по коаксиальному кабелю.



- 3. Настройка камеры с помощью OSD меню.
- 3.1 Управление OSD меню.

ENTER	Кнопка Enter (Ввод) используется для входа и выхода из разделов экранного меню, а также для подтверждения выбора и установки значений различных параметров и функций.
UP/DOWN	Кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз) используются для перемещения по пунктам экранного меню, а также для изменения расположения областей детекции и приватных зон.
LEFT/RIGHT	Кнопки LEFT (Влево) и RIGHT (Вправо) используются для изменения значений параметров экранного меню, а также для изменения расположения областей детекции и приватных зон.



Расположение джойстика - на кабеле камеры или в корпусе камеры на плате.

Переключение режимов (AHD/ CVBS) сместить влево ручку джойстика и удерживать в течение 4 секунд, чтобы перейти CVBS / сместите вправо ручку джойстика и удерживать 4 секунд чтобы перейти в AHD



4. OSD MENU TREE - Структура Меню

	BRIGHTNESS	1 ~ 20	
АЕ автоэкспозиция	EXPOSURE MODE	GLOBE / CENTER / BLC / FLC	
	GAIN	1 ~ 8	
	RETURN		
WB баланс белого	ATW		
	MWB	R-GAIN 1 ~ 16	
		B-GAIN 1 ~ 16	
		RETURN	
	RETURN		
DAY-NIGHT	EXT / AUTO / COLOR / BW		
день/ночь	RETURN		
VIDEO SETTING Настройки изображения	CONTRAST	1 ~ 10	
	SHARPNESS	1 ~ 20	
	COLOR GAIN	1 ~ 20	
	DNR	1 ~ 15	
	FORMAT	NTSC / PAL	
	DWDR	OFF / ON	
	RETURN		
LANGUAGE Язык	ENGLISH / 中文 1 / ESPANOL / 中文 2 / ITALIANO		
RESET			
Сброс			
SAVE-EXIT			
Сохранение и			
сброс			
EXIT			

4.1 AE - Auto Exposure автоэкспозиция

- **BRIGHTNESS** -Настройка яркости изображения уровни 1-20
- **EXPOSURE MODE** Используется для задания параметров времени экспозиции скрость затвора. Можно выставить следующие значения
- GLOBE по умолчанию GLOB. Данный параметр выбирает автоматические настройки.
- **CENTER** принимает авт. Настройки, но смещает центр изображения.
- **BLC** компенсация фоновой засветки
- FLC- настройка режима в условиях мерцания (лампы дневного света)
- **GAIN** усиление сигнала 1-8
- RETURN- возврат

4.2 WB White Balance – баланс белого

ATW - автоматический режим баланса белого. Данный режим может применяться например – на улице или при свете флуоресцентных ламп в помещении.

MWB ручной режим баланса белого. Выбор коэффициента усиления цветов.

- R-GAIN усиление красного 1 ~ 16
- **B-GAIN** усиление синего 1 ~ 16



• **RETURN** возврат

4.3 DAY-NIGHT – Функция режима день/ночь

Функция отвечает за настройку перехода между цветным и черно-белым режимами — EXT / AUTO / COLOR / BW

- EXT в этом меню настройки режимы DAY/NIGHT переключаются по внешним сигналам
- AUTO автоматический режим переключения режима DAY/NIGHT
- **COLOR** принудительное включение цветного режима. Изображение будет всегда в цвете (день/ночь)
- В/W принудительное включение ч/б режима.

4.4 VIDEO SETTING – настройки изображения

- **CONTRAST** настройки контраста изображения
- SHARPNESS подстройка резкости видеоизображения
- COLOR GAIN Повышение или понижение цветовой насыщенности изображения
- DNR В этом разделе включается подавление шумов и настраивается степень его подавления
- FORMAT -формат режима отображения NTSC / PAL
- **DWDR** Цифровое расширение динамического диапазона. Данная регулировка является аналогом функции WDR, то есть при её использовании тёмные области изображения становятся светлее, а светлые области –затемняются.
- **RETURN-** возврат

4.5 LANGUAGE ENGLISH – языковые настройки

Выбор языка 中文1 / ESPANOL / 中文2 / ITALIANO

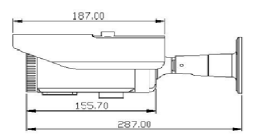
4.6 RESET – сброс настроек

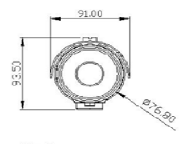
4.7 SAVE-EXIT- сохранение и выход настроек.

4.8 EXIT – выход.

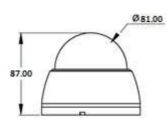


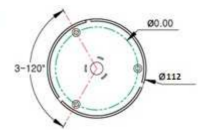
5. Габариты.



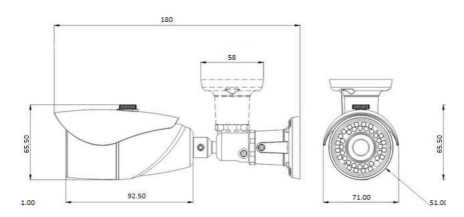


PCB-71V 42W

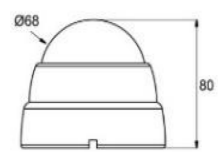


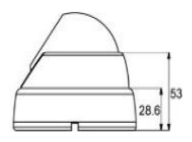


PCD-71F / V24



PCB-71F 24W



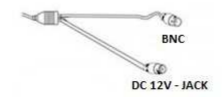


PVD-71F 24

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



6. Подключение.



7 . Возможные проблемы и методы их устранения

- **1. Нет изображения с видеокамеры** Проверьте кабель и источник питания, а также правильность подключения к монитору (регистратору).
- **2.** Изображение с камеры искажено. -Проверьте, нет ли на объективе посторонних частиц. Протрите объектив мягкой и чистой ветошью. Проверьте настройки монитора. Возможно, камера направлена на яркий источник света. Измените положение видеокамеры. Отрегулируйте объектив видеокамеры.
- **3. Изображение с камеры затемнено.** Проверьте настройки контрастности на мониторе. Проверьте совместимость оборудования
- **4. Камера не работает должным образом и греется.** Проверьте правильность подключения источника питания
- **5. Детектор движения не работает.** Проверьте, активирована ли данная функция в меню камеры Проверьте настройку зон детекции.
- **6. Неправильная цветопередача.** Проверьте настройки баланса белого в OSD-меню.
- **7. Изображение с камеры мерцает** Убедитесь, что камера не направлена на интенсивный источник света. Измените положение камеры или попробуйте включить режим FLK в настройке «SHUTTER».
- **8. Накопление заряда (Sens-up) не работает.** Убедитесь, что АРУ выключено. Убедитесь, что ЗАТВОР установлен в положение «-».



7. Технические характеристики

Наименование	PCD-71F-24W Купольная камера	PCD-71V-24W Купольная камера	PVD-71F-24W антивандальная купольная камера	PCB-71F- 24W Уличная камера	PCB-71V- 42W Уличная камера	
Image Sensor Датчик изображения	1/3" CMOS Sensor					
SYSTEM SCAN Система сканирования	Прогрессивное сканирование					
LENS объектив	3.6 мм фикс	2.8-12 мм Вариофокал	3.6 мм фикс	2.8-12 мм Вариофокал	2.8-12 мм Вариофокал	
IR	24	24	24	24	42	
Min. Illumination Минимальная освещенность	0.01Лк@ F1.4, sens up off					
Shutter Электронный затвор	AUTO /FLK					
Resolution Разрешение	PAL: 1920x 1080 @25 κ/c					
Image Регулировка изображения	Усиление красного, синего, яркость, резкость					
S/N Ratio Сигнал/Шум	50 dB					
White Balance Баланс белого	AUTO /MANUAL					
Day/Night Функция «День- Ночь»	Auto(AGC) авто /Color Цвет/B&W Ч/Б/ EXTERN внешний датчик					
Blacklight Компенсация засветки	да					
Функция DWDR	да					
DNR Шумоподавление	да					
Video OUT Видеовыход	AHD2.0/CVBS AHD2.0/C		AHD2.0/CVBS			
Управление OSD Power Source		КОАСКСИАЛ (упр	авление по коаксиальн	юму кабелю)		
Источник питания			DC12V±10%			
Operation condition Температурный режим	0°C~+:		-20°C~ +50°C			
Корпус	Пластик метал					
Класс защиты	N/A	A	IP 66			
Demensions Габбариты	(ШхДхВ) 8	1x112x87	(ДхВ) 72х80	(ШхДхВ) 51х180х65.5	(ШхДхВ) 91х287х93.5	