

Меню аналоговой камеры

DINION 4000 AN

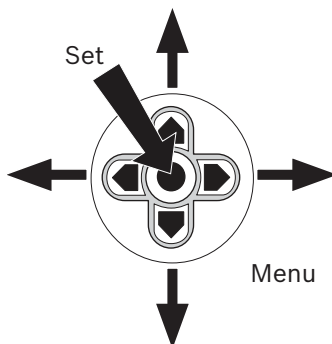



BOSCH

ru Руководство по быстрой эксплуатации

1 Меню настройки

Нажмите на центральную кнопку панели управления, чтобы перейти к меню **НАСТРОЙКИ**.



- Используйте кнопку вверх или вниз для перемещения курсора по меню.
- Используйте правую или левую кнопки для изменения параметров.
- Когда отображается символ , нажмите центральную кнопку, чтобы выбрать элемент или открыть подменю.

Элементы навигации в нижней части экрана

- Для перехода на следующую страницу меню выберите **NEXT**.
- Для возврата в предыдущее меню, выберите **BACK** или **ВОЗВРАТ**.
- Для сохранения изменений выберите **SAVE ALL**.
- Чтобы закрыть меню **НАСТРОЙКИ**, выберите **ВЫХОД**.

1.1 Главное меню

ОБЪЕКТИВ	Параметр диафрагмы
ЗАТВОР/AGC	Автоматическое и ручное управление экспозицией
БАЛАНС БЕЛОГО	Параметр баланса белого
КОНТРОВЫЙ СВЕТ	Параметр компенсации фоновой засветки
РЕГУЛИР.СНИМКА	Параметр настройки изображения
DYN	Параметр динамического диапазона
ДЕТЕК.ДВИЖЕНИЯ	Параметр видеодетектора движения
МАСКИРОВКА ОБЛ	Параметр маскировки конфиденциальных секторов
ДЕНЬ/НОЧЬ	Параметр «День/ночь»
ШУМОПОДАВЛЕНИЕ	Цифровое подавление шума
ID КАМЕРЫ	Идентификация камеры
СИНХРОН	Параметр режима синхронизации
LANGUAGE	Параметр языка
СБРОС КАМЕРЫ	Восстановление всех заводских параметров по умолчанию
SAVE ALL	Сохранение всех настроек

1.1.1 Меню объектива

ОБЪЕКТИВ	ВРУЧНУ Ю		
	АВТО	ТИП	DC
		РЕЖИМ	ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ, АВТО
		СКОРОСТЬ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↩

1.1.2 Меню затвора/AGC (автоматическое регулирование усиления)

ЗАТВОР/AGC	АВТО	ВЫСОК.ОСВЕЩЕН.	
		РЕЖИМ	ЗАТ+АВТО ИРИС, АВТО ИРИС
		ЯРКОСТЬ	0 - 255
		ВОЗРАТ	⏮
		НИЗК.ОСВЕЩЕН.	
		РЕЖИМ	AGC, ВЫКЛ.
		ЯРКОСТЬ	x0.25, x0.5, x0.75, x1.0
		ВОЗРАТ	⏮
	ВРУЧНУЮ	РЕЖИМ	ЗАТ+AGC
		ЗАТВОР	1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 (NTSC) 1/50, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 (PAL)
		AGC	6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 44.8
		ВОЗРАТ	⏮

1.1.3 Меню баланса белого

БАЛАНС БЕЛОГО	АТW	СКОРОСТЬ	0 - 255
		УПР.ЗАДЕРЖКО Й	0 - 255
		РАМКА АТW	x0.5, x1.0, x1.5, x2.0
		СРЕДА	В ПОМЕЩЕНИИ, ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ
		ВОЗРАТ	↩
	НАЖАТИ Е		
	ПОЛЬЗО В.1	В-УСИЛЕНИЕ	0 - 255
		R-УСИЛЕНИЕ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↩
	ПОЛЬЗО В.2	В-УСИЛЕНИЕ	0 - 255
		R-УСИЛЕНИЕ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↩
	АНТИЦВ .ПРОК.		
	ВРУЧНУ Ю	УРОВЕНЬ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↩
	БЛОК.Н АЖАТИЯ		

- Параметры АТW (автоматическое отслеживание баланса белого) и НАЖАТИЕ (диапазон нормы: 1 800 К - 10 500 К) непрерывно анализируют температуру цвета.
- Использование АНТИЦВ.ПРОК. (антицветовая прокрутка) при определенных типах флуоресцентного света периодически вызывает изменение цвета.
- Используйте БЛОК.НАЖАТИЯ при отображении контрольного белого объекта на весь экран.

1.1.4 Меню контрольного света

КОНТРОЛЬНЫЙ СВЕТ	ВЫКЛ.		
	BLC		
	HLC		

- Используйте BLC (компенсация фоновой засветки) для отображения темного объекта на ярко освещенном фоне.
- Используйте HLC (компенсация бликов), чтобы затемнить яркие участки и избежать размытых изображений (например, из-за света автомобильных фар).

1.1.5 Меню регулировки снимка

РЕГУЛИР.СНИ МКА		ЗЕРКАЛО	ВЫКЛ., ВКЛ.
		ЯРКОСТЬ	0 - 255
		КОНТРАСТНОСТЬ b	0 - 255
		РЕЗКОСТЬ	0 - 255
		ОТТЕНОК	0 - 255
		УСИЛЕНИЕ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↩


1.1.6 Меню настройки динамического диапазона

DYN	ВЫКЛ.		
	ВКЛ.	ОСВЕЩЕН.	НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ, ВЫСОКИЙ
		КОНТРАСТНОСТЬ b	НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ, СРЕДНЕВЫС, ВЫСОКИЙ,
		ВОЗРАТ	↩

- Используйте DYN (параметр динамического диапазона) для оптимизации динамического диапазона

посредством сжатия освещенных участков и усиления контраста.

1.1.7 Меню обнаружения движения

ДЕТЕК.ДВИЖЕ НИЯ	ВЫКЛ.		
	ВКЛ.	ЧУВСТВИТ.ОПР.	0 - 127
		ДИСП.БЛОКИРОВ	ВЫКЛ., ВКЛ., АКТИВИР.
		ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	ВЫКЛ., ВКЛ.
		ВЫБОР ОБЛАСТИ	1 - 4
		СВЕРХУ	0 - 244 (NTSC), 288 (PAL)
		СНИЗУ	0 - 244 (NTSC), 288 (PAL)
		СЛЕВА	0 - 474 (NTSC), 468 (PAL)
		СПРАВА	0 - 474 (NTSC), 468 (PAL)
		ВОЗРАТ	

- Функция АКТИВИР. определяет участки (блоки), где обнаружение движения не осуществляется.
- Для выхода из функции АКТИВИР. ДИСП.БЛОКИРОВ нажмите кнопку «Установить» и удерживайте ее некоторое время.

1.1.8 Меню маскировки конфиденциальных секторов

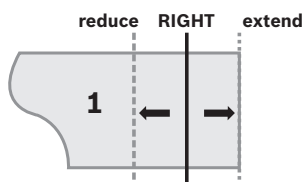
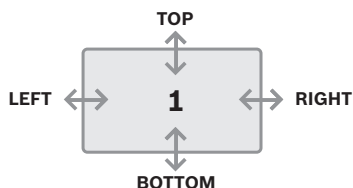
МАСКИРОВКА ОБЛ	ВЫКЛ.		
	ВКЛ.	ВЫБОР ОБЛАСТИ	1 - 8
		СВЕРХУ	0 - 244 (NTSC), 288 (PAL)
		СНИЗУ	0 - 244 (NTSC), 288 (PAL)
		СЛЕВА	0 - 474 (NTSC), 468 (PAL)
		СПРАВА	0 - 474 (NTSC), 468 (PAL)
		ЦВЕТ	1 - 8
		ПРОЗРАЧНОСТЬ	0.00, 0.50, 0.75, 1.00
		МОЗАИКА	ВЫКЛ., ВКЛ.
		ВОЗРАТ	↩

- Если ОБЛАСТЬ ОБЗОРА обнаружения движения включена, доступны только 4 области.

Выбор области для движения или маскировки конфиденциальных секторов

Выделите область 1, 2, 3 или 4 (8).

- **Сверху:** увеличить или уменьшить верхнюю границу области обнаружения.
- **Снизу:** увеличить или уменьшить нижнюю границу области обнаружения.
- **Слева:** увеличить или уменьшить левую границу области обнаружения.
- **Справа:** увеличить или уменьшить правую границу области обнаружения.



1.1.9 Меню «День/ночь»

ДЕНЬ/НОЧЬ	АВТО	СЕРИЯ	ВЫКЛ., ВКЛ.
		УПР.ЗАДЕРЖКО Й	0 - 255
		ДЕНЬ->НОЧЬ	0 - 255
		НОЧЬ->ДЕНЬ	0 - 255
		ВОЗРАТ	↙
	ЦВЕТ		
	ЧЕРНО- БЕЛЬЙ	СЕРИЯ	ВЫКЛ., ВКЛ.
	ВНЕШ*	ВНЕШ1, ВНЕШ2	
	ВОЗРАТ	↙	

Если параметр ВНЕШ включен, инфракрасный фильтр подключается через внешний вход (*только для камер с режимом «день/ночь» и подключением входов/выходов).

- В положении ВНЕШ1 камера переключается в ночной режим при высоком значении тревожного входа; в положении ВНЕШ2 камера переключается в ночной режим при низком значении тревожного входа.
- При переключении камеры в ночной режим выходное реле закрывается.

1.1.10 Меню цифрового шумоподавления

ШУМОПОДАВ ЛЕНИЕ	DNR	ВЫКЛ., Y, C, Y/C
	УРОВ. Y	0 - 15
	УРОВ. C	0 - 15
	ВОЗРАТ	↩

1.1.11 Меню идентификации камеры

ID КАМЕРЫ	ВЫКЛ.		
	ВКЛ.	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU WXYZ0123456789- !"#%&' ()_.,;:;<=>?@^*.,x+/ CHR1 CHR2 ←→↑↓ CLR POS ↩ RETURN ↩	
	ВОЗРАТ	↩	

Когда выбрано положение ВКЛ., на экране появляется виртуальная клавиатура. Используйте панель управления, чтобы перейти к нужному символу и выбрать его. Повторите эту операцию для ввода идентификатора камеры. Вы можете ввести до 52 символов.

1.1.12 Меню языка

LANGUAGE	АНГЛИЙСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, РУССКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, УПРОЩЕННЫЙ КИТАЙСКИЙ
----------	--

Bosch Security Systems

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, 2013