Цветная камера день/ночь с изображением высокой четкости

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Уличные камеры MDC-6220VTD-10H MDC-6220VTD-35H MDC-6221VTD-35H MDC-6221VTD-36H MDC-6220VTD-40H MDC-6220VTD-40HU MDC-6220VTD-24HU MDC-6220VTD-24HU MDC-6220VTD-24HU MDC-6220VTD-20H MDC-6220F-24 Антивандальные камеры MDC-8220VTD-30H MDC-8220VTD-30HU MDC-8220VTD MDC-9220VTD-24 MDC-9220F-24 MDC-9220F1 MDC-9220F2

Купольные камеры

MDC-7220VTD-30 MDC-7220F-30 MDC-7220F-24 MDC-7220VTD MDC-7220V MDC-7220V MDC-7220F Корпусные камеры MDC-4220CTD MDC-4221CTD MDC-4222CTD MDC-4220C MDC-4221C MDC-4221C

Миниатюрные камеры MDC-1220VW MDC-1220F MDC-3220F

Модульные камеры

MDC-2220VTD MDC-2220V MDC-2220F

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимание!



Во избежание поражения электрическим током не вскрывать корпус. Внутри корпуса находятся части, обслуживаемые только квалифицированным персоналом.



Этот символ указывает на опасное напряжение и опасность поражения электрическим током, присутствующим в данном устройстве.



Восклицательный знак, заключенный в равнобедренный треугольник, предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и уходу, содержащихся в документации, прилагаемой к устройству.



Данная маркировка на изделии, принадлежностях или документах указывает, что продукт и его электронные части не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами в конце срока их службы. Для предотвращения возмож-

ного ущерба окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов отделите эти элементы от других видов отходов и утилизируйте их ответственно в целях содействия использованию материальных ресурсов. Пользователи должны обратиться либо в магазин, в котором они приобрели это изделие, либо в местную администрацию для уточнения места и условий экологически безопасной утилизации. Бизнеспользователи должны связаться со своим поставшиком и проверить условия договора купли-продажи. Это изделие и электронные принадлежности не следует смешивать с другими производственными отходами.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информация

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для Класса цифровых устройств, согласно части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения разумной защиты от вредных помех при работе оборудования в коммерческой среде. Данное оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и если оно установлено и используется не в соответствии с руководством по эксплуатации, оно может создавать помехи для радиокоммуникаций. Эксплуатация данного оборудования в жилой зоне может служить причиной вредных помех, в этом случае пользователь должен будет устранить их за свой счет.

Внимание!

Э Любые изменения и модификации конструкции данного устройства, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию оборудования.

» Установка должна осуществляться квалифи-

цированным персоналом и с соблюдением всех местных норм.

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация регулируется двумя условиями:

1) данное устройство может не создавать вредных помех и

 данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая те, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не устанавливай- те камеру в условиях воздействия экстремальных температур Не устанавли- войте и не	используйте камеру при температуре от -10°С до +50°С. Особенно вниматель- но отнеситесь к обеспечению вентиляции при высокой температуре данные условия	8
ваите и не используйте камеру в условиях повышенной влажности	могут повлиять на качество изображения	0
Не устанавливай- те камеру там, где отсутствует стабильное освещение	резкое изменение освещения или вспышка могут привести к сбою в работе камеры	8
Не дотрагивай- тесь до объектива камеры	это одна из наиболее важных частей каме- ры. Следите, чтобы на объективе не оставались отпечатки пальцев.	8

Не роняйте камеру и не подвергайте ее механическому воздействию	это может привести к возникновению неполадок в работе камеры	A
Никогда не направляйте на камеру прямой яркий свет	может выйти из строя ССD (сенсор в устройствах сканирования изображения)	8
Берегите камеру от дождя и попадания жидкости	если камера намокнет, немедленно вытрите ее насухо. Жидкости могут содержать минералы, разрушающие электронные компоненты	A
Не подвергайте камеру воздействию радиоактивного излучения	При воздействии радиации ССD (сенсор) может выйти из строя	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Игнорирование этой информации может привести к материальным потерям и/или серьезным травмам, включая смерть



Игнорирование этой информации может привести к материальным потерям и/или легким травмам



Означает: «ЗАПРЕЩЕНО»



Означает: «НЕЛЬЗЯ РАЗБИРАТЬ»

Примечание

воздействие прожектора или объекта, излучающего яркий свет, может привести к смазыванию или расплыванию изображения.

≫ убедитесь, что источник питания соответствует спецификации перед подключением его к камере источник питания – адаптер, 12 вольт постоянного тока

> ~ во избежание возгорания или получения электротравмы следует использовать ULисточники питания (источники, включенные в номенклатуру Лаборатории по технике безопасности)

- » импеданс монитора
 - ~ установите импеданс в стандартное положении 75 Ом
 - ~ при выборе неправильного импеданса, изображение становится размытым. В этом случае проверьте положение переключателя импеданса монитора

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ 12-	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 15-	18
ВОЗМОЖНОСТИ 19-2	21
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ22- КОРПУСНАЯ КАМЕРА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ КАМЕРА КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА АНТИВАНДАЛЬНАЯ КАМЕРА	38
МОНТАЖ	45
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	53
ИНСТРУКЦИИ54-	55
СТРУКТУРА МЕНЮ56	

СТРУКТУРА ГЛАВНОГО МЕНЮ	57-78
ОБЪЕКТИВ	57
экспозиция	57
БАЛАНС БЕЛОГО	60
ЗАДНЯЯ ЗАСВЕТКА	62
ДЕНЬ/НОЧЬ	64
DPC (КОМПЕНСАЦИЯ БИТЫХ ПИКСЕЛЕЙ)	67
ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ	68
выход	.78

ОПИСАНИЕ

Перед началом работы с камерой подтвердите модель камеры и соответствующее входное напряжение. Для того, чтобы помочь Вам понять это руководство, мы представляем описание данной модели.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

• EX)



ТИП КОРПУС	А МО- ДЕЛЬ	ЦВЕТ	ПИКСЕ- ЛИ	пи	ТАНИЕ	ОБЪ- ЕК- ТИВ	ИК/ ОБОГРЕВ/ Корпус
1. Мини- цилиндр 2. Модульны 3. Миниквадן 4. Корпусная 5. Встроенны трансфокато 6. Цилиндр. I 7. Внутрення купольная (антивандал) 9. Мини-	i: IP H: HD ŭ iŭ p rK s	1. ч/б 2. цвет.	1: 270K 2: 520K 6: 1.3M 9: 2.1M	0: П 12В 1: ди ние (ПО 12В, пер- 24В, 2: п 230	ОСТ: войное ряже- СТ - / ем) врем В	C CTD CDN F FDN TDN V VX VTD VDN WDN F(E) V(E)	IR:№ ИК- светодиода H:собогре- вателем U:управле- ние UTC MS поверх- ностный монтаж MF:уто- пленный монтаж
антивандал IR & HEAT	FR (MDC-6	xxx 7xxx	8xxx 9	XXX N	IODEL)		
-н Встроенный обогреватель			U	Дистанционное управление UTC		онное ие UTC	
-30	Встро ИК-под) енная цсветка	4	OH	Встроенная ИК-подсветка с обогревателем		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

DAY / NIG	HT FILTER & MECHANISM						
C		F					
	Цифровой день/ночь		Цифровой день/ночь				
CTD							
	Истинный день/ночь (Сменный ИК-фильтр)						
v		LENS					
	Цифровой день/ночь						
VTD		LENS					
	Истинный день/ночь	(Сменн	ный ИК-фильтр)				

POWER SOURCE		
Do 12V	AC 24V DG 12V	AC 230V
MDC-xxx0	MDC-xxx1	MDC-xxx2
-12 В пост. тока	-24 В перем тока /	-230 B
	12 В пост тока,	переменного
	двойное напряжение	тока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ
MDC- 4220 (1)(2)	C(CTD)	9 языков, отношение сигнала к шуму 46Дцб, DWDR, HLC, горизонтальное разрешение цвета в 700ТВЛ
MDC- 6220	F(VTD)	9 языков, отношение сигнала к шуму 46Дцб, DWDR, HLC, горизонтальное разрешение цвета в 700ТВЛ
	VTD- XXU	Объектив с полуавтоматическим фокусом/Увеличением
MDC- 7220	V(VTD) (F)	9 языков, отношение сигнала к шуму 46Дцб, DWDR, HLC, горизонтальное разрешение цвета в 700ТВЛ
MDC- 8220	V(VTD)	9 языков, отношение сигнала к шуму 46Дцб, DWDR, HLC, горизонтальное разрешение цвета в 700ТВЛ
	VTD- XXU	Объектив с полуавтоматическим фокусом/Увеличением
MDC- 9220	F(VTD) (FTD)	Повышенная чувствительность, 9 языков, Отношение сигнала к шуму 46ДБ, DWDR, HLC, DIS, Горизонтальное цветное разреше- ние в 700ТВЛ

ОБЪЕКТИВ

МОДЕЛЬ	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
MDC-	С	С / CS крепление	
4220	CTD	Убираемый ИК-фильтр С / СS крепление	
MDC-	F-24H	Фиксированный объектив	
6220	F-42	3.6 мм	
	VTD-20, 20H, 24H	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм	
	VTD-36H	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 3.5~16.0 мм	
	VTD-35H, 40H	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 6.0~50.0 мм	

МОДЕЛЬ	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ
MDC- 7220	F, F-12, F-24, F30	Фиксированный объектив 3.6 мм)
	V	Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм
	VTD, VTD-30	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм
MDC- 8220	V, VTD	Убираемый ИК-фильтр (VTD) Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм
	VTD-30H	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 3.5~16.0 мм
MDC- 9220	F, FTD, F-24, FTD-24	Фиксированный объектив 3.6 мм (4.3 мм)
	VTD-24, 24H	Убираемый ИК-фильтр Вариофокальный объектив 2.8~11.0 мм

МИН. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ	вид	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
MDC- 4220 (1)(2)	C(CTD)	0.5(Color) / 0.25(ЧБ) ЛК			
MDC-	F(VTD)	0.5(Color) / 0.25(ЧБ) ЛК			
6220	V(VTD)-XXU	цвет 0.5 ЛК, ЧБ 0.25 ЛК, О ЛК (ИК-подсветка)			
	XXX-XX(H)	0 ЛК при вкл. ИК-подсветки			
MDC- 7220	WDN	0.1(цвет) / 0.03(BW) / 0.001 ЛК (чувствительность X32)			
	V(VTD)(F)	0.5(цвет) / 0.25(ЧБ) ЛК			
	XXX-XX(H)	0 ЛК с ИК-подсветкой			
MDC- 8220	WDN	0.1(цвет) / 0.03(ЧБ) / 0.001 ЛК (чувствительность X32)			
	V(VTD)	0.5(цвет) / 0.25(ЧБ) ЛК			
	VTD-XXU	цвет 0.5 ЛК, ЧБ 0.25 ЛК, 0 ЛК (при вкл. ИК-подсветке)			
MDC-	F(VTD)(FTD)	0.5(цвет) / 0.25(ЧБ) ЛК			
5225	XXX-XX(H)	0 ЛК с ИК-подсветкой			

возможности



1/3" 960Н сенсор с высокой чувствительностью



700ТВЛ сочетание 1/3" 960Н сенсора с высокой чувствительностью и цифрового процессора с технологией шумоподавления.

Мин. чувствительность

с невероятно минимальной чувствительностью в 0,0001 Лк вы можете получать отличное изображение даже в условиях крайне низкой освещенности, а сопутствующие шумы будут максимально снижены за счет современной технологии шумоподавления.

WDR D-

Цифровой широкий динамический диапазон

D-WDR мощная передовая технология захвата четкого изображения с максимально высоким разрешением даже при наличии заднего света.



Функция высокой компенсации встречной засветки HLC

Режим компенсации засветки помогает считывать транспортные номерные знаки на улице или на парковке в ночное время. Можно вы брать специальную зону наблюдения за объектом, находящимся в зоне сильного освещения.

SDNR

Объемный метод фильтрации усовершенствованной технологии шумоподавления

Недавно разработанный 3D фильтр улучшает подавление цифровых шумов на низких уровнях освещенности. 3D фильтр видео сигнала оптимизирует сигнал по отношению к шумовому коэффициенту. Это дает значительно улучшенную видимость при плохом освещении плюс эффективная функция повышенной чувствительности. (до 258 раз увеличения).



ДЕНЬ/НОЧЬ

Камера определяет день и ночь и автоматически переключает на нужный режим. Днем камера переключается на цветной режим для поддержки оптимального цвета. Ночью камера переключается на черно-белый режим для достижения большей четкости изображения.



DPC компенсация «битых» пикселей (макс. 512 точек)

Когда камера становится горячей после работы, в течение нескольких дней на экране отображаются белые точки, особенно в условиях низкой освещенности, они записываются вместе с изображением. С помощью данной функции белые точки убираются.



Цифровое увеличение

Доступно цифровое увеличение, ВЫКЛ (x1)/ВКЛ (x2-x32)



Интеллектуальная Ик-подсветка Позволяет пользователям различать неразличимые объекты, освещенные ИК-светодиодами.



Дополнительные функции

1. OSD – экранное меню. Отображает меню с поддержкой многоязычия. Функция выбора свободной зоны при интеллектуальном обнаружении движения.
Защитная цветная маска для 8 областей
С помощью шумоподавления достигается эффект 70% сохранности пространства диска
Функция негативного изображения.







Атмосферостойкость IP66 МОДЕЛИ MDC-6xxx, MDC-8xxx

Внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния 77Ф, 88Ф СЕРИЯ (MDC-6220VTD-35H, 36H, 45, 48)

Два варианта монтажа антивандальной купольной камеры (поверхностный/ утопленный) модель мос вухух

МОДЕЛЬ MDC-8xxx

 Существует два варианта монтажа антивандальной купольной камеры (поверхностный/утопленный). При утопленном монтаже устройство устанавливается в двухместную соединительную коробку.

2. для поверхностного/утопленного монтажа поставляются кронштейны.





Дистанционное управление UTC

 пульт (дальнего действия) дистанционного управления
меню может быть отрегулировано без вскрытия корпуса камеры
удобный переносной размер.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ



MDC-4220C/CTD



2 Переходное кольцо объектива CS

1. Защитная крышка для объектива

закрывает объектив

2. Переходное кольцо объектива СS

Установите объектив CS, если нужно использовать объектив С, присоедините кольцо С к объективу CS

3. Зажимной винт заднего фокуса и отверстие

Ослабьте зажимной винт с помощью торцевого гаечного ключа перед регулировкой заднего фокусного расстояния.

4. Винтовое отверстие для установки камеры

ВИД СЗАДИ

1. Разъем автоматической регулировки диафрагмы

Вывод для автоматической регулировки диафрагмы объектива.

2. Разъем выхода видеосигнала

Посылает видео-сигналы и соединяет с разъемом входа видеосигнала монитора.

3. Индикатор питания

загорается, когда камера подключена к подходящему источнику питания

4. Кнопка экранного меню

5. Силовой вход: низковольтное силовое соединение

6. Кабель питания переменного тока:

приемлемый: перем. ток 90~240В-50Гц/60Гц

MDC-4xx0/ 4xx1





• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

1. Цилиндрическая Ик-камера с вариофокальным объективом 2. Кабель для внешнего подключения видео 3. Торцевой гаечный ключ 4. Винты для монтажа 5. Руководство

MDC-6220VTD-20 & 20H (65Ø)/24H(U)42(U)(75Ø)

- 1 Объектив
- 2. ИК-подсветка / обогреватель (опция)
- 3. Увеличение / рычаг фокуса
- 4. Джойстик меню (опция)
- 5. Кронштейн
- 6. VBS-extra для подключения
 - к ЖК (опция)



PA3N



• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

РАЗМЕРЫ						
MDC-6220VTD	20	20H	24H(U)	42(U)		
	P	азмеры				
ДИАМЕТР	6	5Ø	759	ð		
ШИРИНА	ШИРИНА 81 89					
ДЛИНА		21	7			
Ик-подсветка и обогрева- тель	20 шт. ИК- диодов	20шт. ИК- диодов	24шт. ИК- диодов	42 шт. Ик- диодов		

Стандартно	140мА							
Ик-подсветка	32	0мА	350мА	500мА				
ВКЛ								
Обогрев вкл	Х 460мА		480мА	Х				
• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без прелварительного увеломления в связи с их улучшением								

и 4 шт.

Потребляемая мощность

обогрев.

и 4 шт.

обогрев.

MDC-6220VTD-32 & 40H (90Ø)

- 1. Объектив
- 2. ИК-подсветка / обогреватель (опция)
- 3. Увеличение / рычаг фокуса
- 4. Джойстик меню (опция)
- 5. Кабельный канал
- 6. VBS-extra для подключения к ЖК (опция)





• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

РАЗМЕРЫ





MDC-6220TDN	32(U)	40H(U)			
Размеры					
ДИАМЕТР	90Ø				
ШИРИНА	114				
ДЛИНА	205				
Ик-подсветка и обогреватель	32шт Макро ИК-диодов	16шт Макро ИК-диодов и 4 шт. обогрев.			
Потр	ебляемая мощн	ОСТЬ			
Стандартно	140мА				
Ик-подсветка вкл	570мА	440мА			
Обогрев вкл	Х	570мА			

• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

MDC-6220VTD-35H & 45(76∅) / 36H & 48 (95∅)

- 1. Объектив
- 2. ИК-подсветка / обогреватель
- Регулировка объектива (опция)
- 4. Джойстик меню
- 5. Кабельный канал







MDC-6220TDN	35H	45	36H	48				
	 Размеры							
ДИАМЕТР	95	iØ	76	ð				
ШИРИНА	11	19	92.	3				
ДЛИНА	20	06	17()				
Ик-подсветка и обогрева- тель	12 шт. ма- кро/ 23 шт. ИК- диодов и 4 шт. обогрев.	12 шт. макро/ 33 шт. ИК- диодов	36 шт. ИК- диодов и 3 шт. обогре- ват.	48 шт. Ик- диодов				
	Потребля	емая мощно	СТЬ					
Стандартно	140мА							
Ик-подсветка вкл	520мА	620мА	480мА	580мА				
Обогрев вкл	660мА	Х	660мА	Х				

• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением



основные части

Антивандальная купольная камера (утопленный монтаж)



Антивандальная купольная камера (поверхностный монтаж)



MDC-7220FDN (68∞) / 7220V/VTD, VTD-30 (100∞), FTD, FTD-24

- 1. Объектив
- 2. З-осевой кронштейн
 - ~ настройка панорамирования и наклона
 - для получения правильного угла просмотра
- 3. Экранное меню / платформа
- 4. VBS-Extra для подключения к ЖК
 - ~ используйте прилагаемый провод для подключения к внешнему монитору
- 5. ИК-подсветка



основные части

РАЗМЕРЫ



MDC-7220	F	FTD	FTD-24	۷	VTD	VTD-30	
Размеры							
ДИАМЕТР	68Ø		70Ø	100Ø		100Ø	
ШИРИНА	90		93	135		135	
высота	62		66		96	106	
Ик-подсветка	Х	Х	24 шт. ИК- диодов	Х		30 шт. ИК- диодов	
Потребляемая мощность							
Стандартно	150)мА	170мА	150мА			
Ик-подсветка вкл	х	Х	460mA	Х	Х	Х	

 Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

MDC-8220VTD / VTD-30, 30H (100Ø)

- 1. Объектив
- 2. ИК-подсветка
- 3. экранное меню / обогреватель (дополнительно: 6шт)
- 4. Увеличение / винт фокусировки
- 5. VBS-Extra для подключения к ЖК
 - ~ Используйте прилагаемый провод
- 6. Осевой кронштейн
 - ~ настройка панорамирования и наклона для создания правильного угла просмотра





РАЗМЕРЫ

H To	Þ O			0		
MDC-8220	F V	VTD	VTD-30	VTD-30H		
		Размер)ы			
ДИАМЕТР	100Ø					
высота			115мм			
ШИРИНА			145мм			
ИК- подсветка	Х Х ЗО ШТ. ИК-диод		30 шт. ИК-диодов	30 шт. ИК-диодов и 6 шт. обо- грев		
	Потребляемая мощность					
Стандартно	200мА					
ИК- подсветка	х	Х	400мА	400мА		
Обогрев. вкл	x	X	Х	460мА		

 Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

MDC-9220FTD, FTD-24 / VTD / VTD-24, VTD-24H

- 1. Основание корпуса
- 2. Кожух купола
- 3. Фиксирующее кольцо
- 4. объектив камеры
- 5. Внешние регуляторы увеличение/ фокусировка

Вариофокальный объектив



MDC-9220VTD / VTD-24, VTD-24H

Фиксированный объектив



MDC-9220FTD, FTD-24

основные части







VTD-24, VTD-24H

MDC-9220FTD, FTD-24

MDC-9220	FTD	FTD-24	VTD	VTD-24	VTD-24H			
Размеры								
ДИАМЕТР	:	70Ø		98Ø				
ШИРИНА		66		90				
высота		93	120					
Ик-подсветка	Х 24 шт. ИК- диодов		Х	24 шт. ИК- диодов	24 шт.ИК- диодов и 4 шт. обо- грев			
	Пo	гребляемая	мощно	СТЬ				
Стандартно	200mA							
Ик-подсветка вкл	х	450mA	х	450мА	450мА			
Обогрев. вкл	Х	Х	Х	Х	470мА			

• Технические хар-ки и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением

МОНТАЖ

MDC-4xxx

Объектив

Объектив не входит в комплект поставки. Можно использовать объектив с автодиафрагмой, СS и С.

- Использование объектива с автодиафрагмой
 - ~ удалите примерно 8 мм внешнего покрытия кабеля автодиафрагмы.
 - ~ удалите примерно 2 мм изоляции с проводов внутри кабеля объектива.



~ отсоедините верхнюю часть вилки объектива с автодиафрагмой и подсоедините провода к контактам вилки, как показано на рисунке



	Видео-о	бъектив	Объек от постоянн	тив Юго тока
HOMEP	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ ПРО- ВОДА	НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ ПРО- ВОДА
1	ОТКРЫ- ТЫЙ	НЕ ИС- ПОЛЬЗ.	ДЕМП. КАТУШКА -	ЗЕЛЕНЫЙ
2	ВИДЕО	БЕЛЫЙ	ДЕМП. КАТУШКА +	КРАСНЫЙ
3	ПИТАНИЕ	КРАСНЫЙ	УПРАВЛ. КАТУШКА +	ЧЕРНЫЙ
4	ЗАЗЕМЛЕ- НИЕ	ЧЕРНЫЙ	УПРАВЛ. КАТУШКА -	КОРИЧНЕ- ВЫЙ

 верните на место верхнюю часть вилки объектива с автодиафрагмой. Снимите защитную крышку объектива и подсоедините объектив с диафрагмой, поворачивая его по часовой стрелке.

 вставьте вилку, подключенную к кабелю объектива с автодиафрагмой, в соответствующее гнездо в задней части камеры.

• установите переключатель в задней части камеры на DC или VIDEO в зависимости от используемого объектива.

MDC-6xxx

 в кронштейне имеются 3 – 4 монтажных отверстия, поэтому устройство можно установить на потолке, стене или изгороди.

• закрепите камеру на кронштейне.

• перед подключением видео-кабеля и кабеля питания ознакомьтесь с информацией ниже.

• направление камеры регулируется с помощью поворота и наклона

Внимание!

Во избежание расплывания изображения нельзя направлять камеру прямо на источник сильного света.





MDC-7xxx

• Откройте купол, отвинтив кольцо

• В основании купола находятся два монтажных отверстия, поэтому устройство можно установить в любом месте: на потолке, на стене, изгороди и т.д.

• Перед установкой и подключением видео кабеля и кабеля электропитания ознакомьтесь с информацией ниже.

• Направление камеры регулируется с помощью поворота и наклона

Закройте купол, закрутив кольцо

MDC-722FTD (2 винта)

потолок





MDC-8xxx

• Откройте купольную крышку у основания при помощи торцевого гаечного ключа

• Вывинтите шурупы в основании купольной камеры при помощи шуруповерта.

Поверхностный монтаж

- Закрепите кронштейн для поверхностного монтажа на потолке с помошью трех монтажных винтов.
- Протяните провода питания и видео к местам соединения
- Подсоедините основание камеры к кронштейну
- Закрепите основание камеры на кронштейне с помошью трех винтов

1. Закрепите плоский монтажный кронштейн нижней части корпуса к потолку при помощи 4 винтов 2. Соедините видео и электропровода надлежащим образом 3. Осторожно пододвиньте нижнюю часть корпуса к кронштейну и завинтите корпус торцевым гаечным ключом 4. Отрегулируйте нужный фокус и найдите нужное поле обзора вручную, перемещая камеру вдоль трех осей 5. Расположите купол камеры над осно-

6. Закройте купол с помощью торцевого гаечного ключа

ванием





MDC-8xxx

≫ Утопленный монтаж

• Снимите кронштейн для поверхностного монтажа, затем вставьте основание купольной камеры в просверленные отверстия.

• Подключите провода питания и видео.

• Закрепите основание камеры к потолку с помощью трех крепежных винтов.

- Отрегулируйте нужный фокус и найдите нужное поле обзора вручную, перемещая камеру вдоль трех осей.
- Закройте купольную крышку в основании с помощью торцевого гаечного ключа.

 Закрепите кронштейн для поверхностного монтажа винтами на потолке.
Подключите провода питания и видео.

3. Закрепите основание на кронштейне с помощью винтов.

 Отрегулируйте нужный фокус и найдите нужное поле обзора вручную, перемещая камеру вдоль трех осей

5. Расположите купольную крышку над основанием

 Закрепите купольную крышку у основания с помощью торцевого гаечного ключа



MDC-9xxx / 7xxx

• Откройте купол, отвинтив кольцо

 В основании купола находятся два монтажных отверстия, поэтому устройство можно установить в любом месте: на потолке, на стене, изгороди и т.д.

 Перед установкой и подключением видео кабеля и кабеля электропитания ознакомьтесь с информацией ниже.

- Направление камеры регулируется с помощью поворота и наклона
- Закройте купол, закрутив кольцо



 Закрепите основание корпуса в необходимом месте винтами, входящим в комплект поставки

 Настройте необходимое поле обзора, поворачивая и передвигая камеру «в форме глазного яблока», и зафиксируйте ее специальным ограничительным кольцом

 Поместите купольную крышку над основанием корпуса и поверните ее рукой по часовой стрелке.

 Используйте крепёжный винт для прочной фиксации купольной крышки камера в форме глазного яблока



крепежный винт КУПОЛЬНАЯ КРЫШКА

МЕНЮ (OSD) РЕЖИМ РАБОТЫ

MDC-4xxx

1. Подключение к монитору



• Так как метод подключения зависит от устройств, см. руководство, входящее в комплект поставки.

 При необходимости можно подключить монитор к гнезду REMOTE в задней части камеры.

• Кабель подключается только при выключенном питании.

 Если имеется промежуточное устройство, то поставьте селекторный переключатель, как показано на рис. ниже, на 75 Ω / Hi-Z.



2. Подключение к питанию

Подключите адаптер к разъёму входа питания, как показано на следующем рисунке. Стандартное напряжение для камеры: постоянный ток 12B±10%, переменный ток 24B ±10%.

MDC-4xxx

Настройки выполняются с помощью 4 или 5 кнопок, располагающихся недалеко от камеры



MDC-6xxx

1. Подключение к монитору



- Так как метод подключения зависит от устройств, см. ру-ководство, входящее в комплект поставки.
- При необходимости можно подключить монитор к гнезду REMOTE в задней части камеры.
- Кабель подключается только при выключенном питании.
- Если имеется промежуточное устройство, то поставьте селекторный переключатель, как показано на рис. ниже, на 75 Ω / Hi-Z.

MDC-6xxx



2. Подключение к питанию

Подключите адаптер к разъёму входа питания, как показано на следующем рисунке. Стандартное напряжение для камеры: постоянный ток 12B±10%, переменный ток 24B ±10%.

Примечание

Обычно дополнительный кабель RS – 485 не используется. Используется только видео кабель и силовой.

Подключение к монитору и питанию Для постоянного тока в 12 В

- Подключите гнездо видеовыхода к гнезду видеовхода монитора.
- Подключите адаптер питания к разъему питания.
- Используйте источник питания в 12В
- постоянного тока.
- Используйте мощность, рассчитанную как мин. на 400мА (12В пост. тока)







* V p-p полный размах сигнала в вольтах Пост. ток 12В (свыше 1.0 А) источник питания

меню (OSD) режим работы

MDC-6xxx





MDC-6220VTD -35H, 36H, 45, 48 Отвинтите колпачок кнопки меню







MDC-7220 FTD Снимите купольную крышку



MDC-6220 VTD -20 / 20H Отвинтите переднюю крышку



MDC-6220 VTD -24H, 42, 30, 40H Отвинтите переднюю крышку





MDC-7220 V / VTD / VTD-30 Снимите купольную крышку

MDC-8xxx

Тип экранного меню без обогревателя



Тип экранного меню с обогревателем



Контроллер UTC

Подключение

Камера (BNC) — пульт дистанционного управления — BNC — монитор / DVR



Разъем BNC Пульт дистанционного управления монитор / DVR

\gg Технические характеристики UTC

Параметр	Характеристики	Примечание
Поддержка видео формата	NTSC / PAL	
Уровень входного видеосигнала	1.0 Vp-p / 75 Ом BNC	
Уровень выходного видеосигнала	1.0 Vp-p / 75 Ом BNC * <i>V p-р полный размах</i> сигнала в вольтах	
Управление	Экранное меню, поворот, фокус	
Совместимость	Товарная группа UTC MICRODIGITAL	Кроме других компаний
Расстояние	Расстояние видеовыхода	ТЕСТ: 500 м (RG59)
Рабочая температура	- 20°C - + 60°C	Стандарт
Размеры (Ш х Г х В)	55 х 85 х 10 мм	
Питание	CR2032 X 2	батареи

Возможности:

- Дистанционное управление.
- Меню можно настроить, не открывая корпуса камеры.
- Пользователь может настроить управление экранным меню во время установки без портативного монитора.
- Компактный размер.

Внимание!

В процессе эксплуатации может возникнуть потребность в замене элементов питания.

ИНСТРУКЦИИ

Кнопка экранного меню (на экране дисплея)

≫ Кнопка SET

Данная кнопка используется для меню дисплея. Данная кнопка используется для подтверждения настроек после изменения значения выбранной функции или текущего положения.

Жнопки Вверх или Вниз (UP & DOWN) Используется для выбора позиций посредством перемещения курсора верх или вниз в меню.

Жнопки Влево и Вправо (LEFT & RIGHT) Используется при изменении значения позиции при помощи перемещения курсора влево или вправо в меню.

Настройка

≫ Используйте выключатель экранного меню на корпусе камеры

Настройка выполняется с помощью 5 кнопок, расположенных в задней части камеры.

- » Нажмите выключатель настройки
 - ~ На экране монитора появится меню настройки [SETUP]
 - ~ С помощью кнопок направления выберите меню, а затем нажмите кнопку SET (↓↑☉)

- ~ Появится подменю на экране монитора.
- Проведите настройку выбранной позиции с помощью кнопок направления LEFT и RIGHT (⇐⇒).
- ~ Для завершения и сохранения настроек выберите [EXIT] и нажмите кнопку SET (☉)

Примечание

• Элемент со значком — имеет подменю. Для выбора подменю нажмите кнопку SET.

• Элемент со знаком - - - не имеет подменю.

СТРУКТУРА ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD)

Структура меню функций

ГЛАВНО	E	ОБЪЕК	ТИВ	АВТОДИАФРАГМА /	РУЧН. НАСТР. / ВИДЕО	
меню		экспо	зиция	3ATBOP	1/50~1/100000/ABTO/FLK	
				ЯРКОСТЬ	0~255	
				AGC/APY	Д&Н: АВТО→	
					Д&Н: ЦВЕТ/Ч-Б/ВНЕШН →	
					ВЫКЛ/НИЗК/СРЕДН/ВЫСОК	
				D-WDR/ЦШДД	ВЫКЛ/ВКЛ (0~35)	
		БАЛАН БЕЛОГ	C D	ATW1 / ATW2/ AWC HACTP.	→ НАСТРОЙКА / РУЧНАЯ	
		ЗАД. П	0Д-	ВЫКЛ/BLC (комп. за	адней подсв.)/ HLC (комп. яр-	
		DEHL/	- Н∩ЧЬ	ARTO/LIBET/4_5/BH	FILIH	
		комп	БИТЫХІ			
		00050	F	НАЗВ. КАМЕРЫ	ВКЛ /ВЫКЛ	
			-	ДВИЖЕНИЕ	0БЛАСТЬ 1~4	
				ЗАЩИТА СИСТЕМЫ	ОБЛАСТЬ 1~8	
				ЛИНИЯ ПАРК.	ВКЛ /ВЫКЛ	
				НАСТР, ИЗОБР.	ПОДМЕНЮ	
				НАСТР. КОММ.	ПОДМЕНЮ	
				ЯЗЫК	АНГЛ/КИТАЙСКИЙ	
				ВЕРСИЯ		
		выход	ļ			
поп	ш	ACTD	24750			
меню	11/	20ED				
WILINO	VIN	JUDI.	<u>2</u> μηψ.			
			3EPKA			
			ЦВЕТС	ΠΡΝΦΙΑ	<u>ШРИФТ (0~15)</u>	
					<u>ИД & НАЗВАНИЕ (0~15)</u>	
			KOHTP	ACT	0~255	
			PE3K0	СТЬ	0~31	
			диспл	ТЕЙ	ЭЛТ/ЖК/ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	
			ΗΕΓΑΤ.	ИЗОБР.	ВКЛ /ВЫКЛ	
	H	ACTP.	ИД КА	М/СКОР. ПЕРЕД.Д	АН./ПРОТОК/ИД ДИСПЛ/	
	K	DMM.	ид по	лож		

СТРУКТУРА МЕНЮ – ГЛАВНОЕ МЕНЮ

ОБЪЕКТИВ

Данная функция регулирует яркость экрана и положение диафрагмы.

- DC: выберите объектив с автоматической диафрагмой
- Видео: выберите объектив с автодиафрагмой, управляемой видеосигналом
- Ручная настройка: выберите объективы с ручной регу-

							~
_	14	n	2	n			14
	1/1			ю	ж.		1/1
		.,	.,		••	.,	
			-	_		-	

Настройка				
Обректив				
Окспозиция				
Баланс бел	ATW1			
Зад подсвет	Выкл			
День и Ночь	ABTO 🚽			
KIGITI				
Особое				
Выход				

экспозиция

Данная функция используется для выбора контроля скорости / выдержки затвора (авто или ручного)

Настрой	(A	Экспо	зиция
Объектия Экспозиция Бапанс бел Задн. подсвет День & Ночь КЫ I Особое Выход	LD ATW1 LE LE LE LE LE	3areop AGC DWDR Bosepar	лыточ — OFF Busst

структура меню – главное меню

\gg 3ATBOP

• Скорость затвора регулируется вручную.

• Используйте кнопку меню $\leftarrow \to$ для того, чтобы настроить скорость затвора.

» (1/50~1/100К / АВТО / FLК (режим без мерцания)

Примечание

Если вследствие дисбаланса освещения и частоты на экране возникает мерцание, выберите режим FLK «без мерцания».

\gg ЯРКОСТЬ

- В этом режиме можно настроить также яркость экрана.
- Яркость можно настроить в диапазоне 0 ~255.

• Оптимального уровня яркости можно достигнуть, используя данную настройку.

- » AGC (Авто регулятор усиления)
- Если изображение слишком темное, измените максимальную величину «AGC» для того, чтобы изображение сделать светлее.
- Можно выбрать следующие режимы: ВЫКЛ., НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ, ВЫСОКИЙ $\leftarrow \rightarrow$.
- «ДЕНЬ & HOЧЬ»: ABTO \rightarrow «AGC»: ----
- «ДЕНЬ & HOЧЬ»: ЦВЕТ, ЧЕР/ БЕЛ, ВНЕШН \rightarrow «AGC»: выкл. низк, средн, высок

Примечание

Чем выше уровень усиления, тем светлее экран – но выше шум.

\gg D-WDR

(Цифровой широкий динамический диапазон)

 Камера, где используется технология 2D-DNR DSP, обеспечивает интеллектуальный контроль за уровнем яркости для преодоления условий даже с сильной задней подсветкой. В областях, где одновременно и светлое и темное изображение, D-WDR делает оба изображения отчетливыми.

При помощи техники обработки поданного изображения D-WDR, информация о яркости поданного изображения анализируется. Часть относительно светлых и темных изображений оценивается и благодаря сопоставлению различной яркости получается эффект улучшения контраста.

» ВКЛ: Уровень D-WDR можно контролировать в диапазоне между -100 ~ +100

» ВЫКЛ.: Функция D-WDR не работает.

 $\gg {\rm BO3BPAT}$

- ВОЗВР: Вернитесь в меню 'SETUP'.
- КОНЕЦ: Закрывает меню.

БАЛАНС БЕЛОГО

≫ Функция баланс белого используется для настройки цвета экрана

Hact	ройка
Объектив Экспозиция Баланс бел. Задн. подсв. День & Ночь КБП Особое Выход	DC ATW1 BBKN.J ABTOJ J

» АТW1 (Автоматическое отслеживание баланса белого)

 Выберите данный режим, если цветовая температура находится в между 2,500°К и 9,500°К.

» АТW2 (Автоматическое отслеживание баланса белого)

• Выберите данный режим, если цветовая температура находится в между 2,000°К и 11,000°К.

» AWC: Автоматический баланс белого одноразовый контроль / настройка

• Чтобы получить оптимальное положение при текущем уровне яркости, направьте камеру на листок белой бумаги и нажмите кнопку SET (настроить). Если среда изменилась, включая источник света, то необходимо перенастроить баланс белого.

» РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

• Выберите данную функцию, если цветовая температура находится в пределах между 3,200°К.

СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ

 Выберите данную функцию, если цветовая температура находится в пределах 5,600°К

СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ

• Используется для точной настройки баланса белого.

» Сначала настройте баланс белого, используя АТW или AWC, затем измените на MANUAL (ручное управление) и нажмите кнопку SETUP. Во время проверки цвета изображения можно уменьшить или усилить красный (R-GAIN) и синий цвета (B-GAIN).

ББ ручн.настр.		
Темп цвета	Ручн.	
Синий	111	
Красный	095	
Возврат		

Примечание

Баланс Белого может работать не надлежащим образом при условиях, перечисленных ниже. В таких случаях выберите режим AWC.

 Если цветовая температура объекта среды будет очень высокой (например, безоблачное небо или заход солнца).
Если общее освещение объекта слабое.

 Если камера направлена на флуоресцентный свет, или она установлена в месте, где освещение меняется кардинально, то функционирование баланса белого может быть нестабильным.

ЗАДНЯЯ ЗАСВЕТКА

» Камера, где используется 2D-DNR DSP, обеспечивает интеллектуальный уровень

	Настройка	КЗП	
Объектив Экспозиция Баланс бел Задн. подсв. День и Ночь КБП Особос Выход	DC J AIW1 BLC J AUTO J L J	Пнибор обл Пол обл. Усиление Высота Ширика Шпево/Эправо Верх /низ Возпрат	OFJI 1 ON 042 004 015 000 011 RET

» BLC (Компенсация задней засветки)

Если за объектом сильное заднее освещение, то очистить фон изображения, а также сам объект можно при помощи функции «Задняя засветка».

- ВЫБОР ОБЛ.: выберите область.
- ПОЛОЖ. ОБЛАСТИ: проверьте положение области.
- Только, если вы установите 'Область2', вы сможете регулировать 'ВКЛ' и 'ВЫКЛ.'.
- УСИЛЕНИЕ: настройте яркость.
- ВЫСОТА: настройте высоту области.
- ШИРИНА: настройте ширину области.
- ВЛЕВО/ВПРАВО: настройте горизонтальное движение области.
- ВВЕРХ/ НИЗ: настройте вертикальное движение области.

• ВОЗВРАТ: выберите данную функцию для сохранения настроек в меню 'КЗП'. \gg HLC (Компенсация яркого света / бликов (КЯС))

 Если на закрытых участках установлено яркое освещение (крытая стоянка или въезд АЗС), то убрав встречный свет благодаря данной функции, можно четко увидеть номерной знак автомобиля.

- УРОВЕНЬ
- » Вы можете настроить градус маскировки . (0~255)
- РЕЖИМ
- » ТОЛЬКО НОЧЬ: функционирует только ночью.
- » ВЕСЬ ДЕНЬ: функционирует в течение всего дня.
- ВОЗВРАТ: Выберите для сохранения настроек в меню 'Компенсация яркого света'.
- » ВЫКЛ.: Функция HLC не работает.



HLC ON

HLC OFF



CC P

ДЕНЬ/НОЧЬ

≫ Изображение может воспроизводиться или в цвете или в черно-белом режиме (B/W).

Настрой	Ka	Д&НЧ	/Б
Объектия Экспозиция Баланс бел. Задн подса ≱Дсяц и Ночц КБП Особое Вшход	DC AIWI HLC LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLLL L	▶ Всльанка ИК SMART ИК Уров. Возярат	Выкл Вкл Высок RET_J

- ЦВЕТ: Изображение всегда отображается в цвете.
- Ч/Б: Изображение всегда отображается черно-белым
- BURST: Вы можете контролировать режим цветности

• ИК SMART: Позволяет пользователям распознать нераспознанное изображение, которое насыщено ИК диодом.

- » ИК УСИЛЕНИЕ: Вы можете отрегулировать уровень яркости ИК СИД / IR LED.
- » ВЫСОТА: Вы можете отрегулировать высоту области.
- » ШИРИНА: Вы можете настроить ширину области.
- » ВЛЕВО/ВПРАВО: Вы можете настроить горизонтальное движение области.
- » ВЕРХ /НИЗ: Вы можете настроить вертикальное движение области

- » ВОЗВРАТ: Выберите для сохранения настроек в меню 'ИК SMART'.
- ИК УРОВЕНЬ: Фиксируется КАК 'ВЫСОТА'.
- BO3BPAT: Выберите для сохранения настройки в меню 'ДиН Ч-Б'.

Примечание

- Функция ИК SMART доступна для использования только в камере с IR LED .
- Она контролирует IR LED (часть яркости), ситуация не определена.

 \rightarrow Данной функцией можно воспользоваться только при выкл. BURST.

• ЕХТ (Внешний)

• Данный режим позволяет осуществлять переключение по внешним сигналам.

• ABTO

 При нормальных условиях цветной режим включается автоматически. Если общее освещение слабое, то включается ч/б режим.

- » УРОВЕНЬ Д→Н
 - Вы можете настроить точку смены фильтра, переключения день/ночь. (0~255)
- » ОТСРОЧКА Д→Н
 - Можно контролировать время отсрочки, переключения день/ночь .(1~30)

структура меню – главное меню

- » УРОВЕНЬ Н→Д
 - Вы можете настроить точку смены фильтра, переключения ночь/день. (0~255)
- » ЗАДЕРЖКА Н→Д
 - Можно контролировать время отсрочки, переключения ночь/день. (1~30)
- » BO3BPAT
 - Выберите для сохранения настроек в меню 'АВТО День и Ночь'.



DPC

≫ DPC : Компенсация битых пикселей [Макс 64точки]

 Когда камера становится горячей после нескольких дней работы, на экране появляются белые пятна, особенно при низком освещении, которые записываются вместе с нормальным изображением. Используя данную функцию, белые пятна удаляются и можно получить чистое изображение.

Наст	ройка	КБП	
Объектив	DD	▶ Craom	J
Экспозиция	FWTA	KSIT вид	OFF
Баланс бел,	FLC	LS 3-селен.	016
Зади,подео,	L	Pobl.	001
День и ночь	OTUA	Offin. IIS	n33
КБП	L	Offin. HF	245
Особое	L	Offin. VS	011
Выход	L	Offin. VE	123



ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ

≫ Особые дополнительные устройства

Настройка	
Объектив	DÇ
Экспозиция	•
Баланс бел.	ATW1
Задн. подсв.	HLG
День и Ночь	ABTO
▶ КБП	1
Особое	
Выход	
Осо	бое
Осо Назв. кам	бое Выкл
Осо Назв. кам Движение	бое Выкл _{Выкл}
Осо Назв. кам Движение Защ сист	бое Выкл Выкл Выкл
Осо Назв. кам Движение Защ сист Линия парк	бое Выкл выкл выкл выкл
Осо Назв. кам Движение Защ сист Линия парк Настр. изобр.	бое Выкл выкл выкл а,
Осо Назв. кам Движение Защ сист Линия парк Настр. изобр. Настр. ком.	бое Выкл Выкл Выкл а, , , , , , , , , ,
Осо Назв. кам Движение Защ сист Линия парк Настр. изобр. Настр. ком. Язык	бое Выкл Выкл Выкл , Выкл , , , , , , , , , , ,
Осо Назв. кам Движение Защ сист Линия парк Настр. изобр. Настр. ком. Язык Версия	бое Выкл Выкл Выкл , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

\gg НАЗВАНИЕ КАМЕРЫ

• При входе на мониторе отображается название камеры.

• Наведите на 'ВКЛ ', используя кнопки Влево и Вправо. Нажмите кнопку SET.

• Выберите символ, используя кнопки экранного меню. Нажмите кнопку SET.

- Изменение положения «Название камеры».
- Используйте кнопки экранного меню. Передвиньте курсор с помощью POS и нажмите кнопку SET.

• Выберите новое положение с помощью кнопок экранного меню, нажмите кнопку SET для подтверждения положения.

Примечание

• В данном режиме доступен только английский язык.

• Название камеры ограничено до 15 буквенноцифровых знаков в длину.

• Если использовать меню CLS, то все буквы удалятся.

• Выберите меню при помощи кнопок экранного меню и нажмите на кнопку set. Проведите курсором над буквой, которую нужно отредактировать, передвиньте курсор к букве, которую нужно вставить, и нажмите кнопку SET.

≫ ДВИЖЕНИЕ

 У данного оборудования есть функции, позволяющие замечать движение объектов в 4 различных областях экрана. Если движение обнаружено, то на экране появляются красный контур и значок обнаружения движения, таким образом, одним лицом может все контролироваться. Камера определяет движение объекта, обнаруживая несоответствие очертания, уровня яркости и цвета.

Движен	ие
Выбор обл. Пол. обл. Высота — Ширина — Влево/вправ — Вверх/вниз — Градус — Вид Возврат	Обл 1 Вкл 004 004 002 002 002 038 Выкл Ret

ВЫБОР ОБЛ.: Вы можете выбрать до 4х областей Движения.

ПОЛОЖ. ОБЛ.: Позволят проверить область движения на экране.

ВЫСОТА: Увеличивает или уменьшает вертикальный размер маски.

ШИРИНА: Увеличивает или уменьшает горизонтальный размер маски

ВЛЕВО / ВПРАВО: Перемещает горизонтальное положение маски.

ВЕРХ / НИЗ: Передвигает вертикальное положение маски.

ГРАДУС: Когда число высокое, то чувствительность обнаружения движения увеличивается для распознавания даже небольшого движения.

ВИД: Позволяет проверить принятую сцену обнаруженного движения на экране.

ВОЗВРАТ: Выберите для сохранения настроек в меню 'ДВИЖЕНИЕ'.

\gg MACKA

• Спрячьте область, которую вы хотите спрятать на экране .

Защ. системы		
Выб. Обл.	Обл.1	
Пол. Обл Высота Ширина Влево/Вправо Верх /низ Цвет Возврат	Вкл 004 002 002 002 002 002 038 RET -	

• ВЫБОР ОБЛ.: Вы можете выбрать до 8 областей защиты.

• ПОЛ. ОБЛ.: Позволяет проверить область защиты на экране.

• ВЫСОТА: Увеличивает или уменьшает вертикальный размер маски.

• ШИРИНА: Увеличивает или уменьшает горизонтальный размер маски.

- ВЛЕВО/ВПРАВО: Перемещает горизонтальное положение маски.
- ВЕРХ/ НИЗ: Перемещает вертикальное положение маски.
- ЦВЕТ: Позволят выбрать цвет области защиты. (16 различных цветов)
- ВОЗВРАТ: Выберите для сохранения настроек в меню 'Защита системы'.

\gg ЛИНИЯ ПАРКОВКИ

В данном режиме возможная линия парковки указана на экране. Данную технологию можно применить как камеру заднего вида на автомобиле.

» НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Настр. из	обр.
Затен объкт.	Выкл
2DNR	Вкл
Зеркало	Выкл
Цвет шрифта	له
Контраст	138
Резкость	026
Дисплей	CRT 🚽
Нег. Изобр.	Выкл
Возврат	RET

Затенение объектива.

• Компенсирует величину экспозиции в центре и в углу поля зрения.

2DNR цифровое подавление шума

2DNR используется для сокращения уровня фонового шума в низко освещенной среде.

» ВКЛ: активирует 2DNR – Можно настроить цифровое подавление шума.

» ВЫКЛ.: деактивирует 2DNR – шум не подавляется.

ЗЕРКАЛО

• Горизонтальная смена положения доступна в соответствии с ситуацией.

ЦВЕТ ШРИФТА

• Можно изменить цвет шрифта экранного меню. (между 0~15)

KOHTPACT

• Настройте общую яркость на экране. (между 0~255)

РЕЗКОСТЬ

При использовании данного значения контур изображения становится интенсивнее и четче. Можно настроить уровень резкости для получения улучшенного изображения (между 0~255)

дисплей

• В соответствии с типом вашего монитора, выберите "ЭЛТ, СИД или Пользователь" для оптимизации изображения на экране (ЭЛТ, СИД, ПОЛЬЗОВАТЛЬ)

НЕГАТ. ИЗОБРАЖЕНИЕ

• Можно выбрать негативное или позитивное изображение.

BO3BPAT

• Выберите для сохранения настройки в меню 'Настр. изображения.'

структура меню – главное меню

\gg НАСТРОЙКА КОММ.

• Данная функция настраивает статус коммуникации камеры, если камера контролируется через внешнее устройство.



- Идентификация Камеры
- Определяет идентификационный номер камеры (между 0 ~ 255)
- СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- Выберите 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 бит/с.
- ПРОТОКОЛ
- Можно выбрать PELCO-D/PELCO-P//NEXTCHIP
- Идентификация ДИСПЛЕЯ
- Настройте идентификацию камеры на экране.

- ИДЕНТ. ПОЗ
- Можно настроить положение идентификации камеры на экране.
- BO3BPAT
- \gg ЯЗЫК
- Позволяет переключить язык меню, выбрав один из предложенных вариантов
- \gg ВЕРСИЯ
- Указывает на версию установленного программного обеспечения.
- \gg BO3BPAT
- BO3BP
- Выберите данную кнопку для сохранения настроек в «ОСОБОМ» меню.
- КОНЕЦ
- Закрывает меню.

структура меню – главное меню

выход

≫ Нажмите на кнопку SET в меню ВЫХОД для сохранения текущих настроек, покиньте меню SETUP



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок изготовителя — 12 месяцев со дня продажи

Изделие _____

Серийный номер _____

Дата продаж _____

МΠ

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, неисправность которых явилась следствием несоблюдения условий эксплуатации.



www.microdigital.ru