



ВОЗМОЖНОСТИ

- Датчик 1/2.8" Starvis
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Функция True Day & Night (убираемый ИК-фильтр)
- AHD (1440p) / CVBS
- APU, ATW, BLC, D-WDR, De-Fog
- 2D/3D-шумоподавление
- DPC (компенсация мертвых пикселей) в реальном времени
- Управление экранным меню по UTC
- ИК-подсветка с дальностью до 30 м

Внимание

- Любые изменения и модификации конструкции данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию оборудования.
- Установка должна выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением всех местных норм.

Меры предосторожности

Не устанавливайте камеру в условиях воздействия экстремальных температур.	Используйте камеру при температурах, указанных в спецификации. Будьте особенно осторожны, чтобы обеспечить вентиляцию при работе при высоких температурах.	⊗
Не устанавливайте и не используйте камеру в условиях высокой влажности.	Это может привести к ухудшению качества изображения.	⊗
Не устанавливайте камеру в условиях неустойчивого освещения.	Сильное изменение освещения или мерцание может привести к неправильной работе камеры.	⊗
Не касайтесь передней линзы камеры.	Это одна из самых важных частей камеры. Будьте осторожны, чтобы не оставить отпечатки пальцев или грязи на крышке объектива.	⊗
Не роняйте камеру и защищайте ее от ударов.	Это может привести к возникновению неисправностей.	⚠
Не направляйте камеру на прямой яркий свет.	Может выйти из строя датчик изображения.	⊗
Не подвергайте камеру воздействию радиации.	При воздействии радиации датчик изображения не срабатывает.	⚠

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИДЕО	MDC-AH9240FSL-24
Датчик изображения	Датчик 1/2.8" Starvis
Система сканирования	Прогрессивная
Общие пиксели	2704 (Г) x 2104 (В) прилб. 5.69 мегапикселей
Эффективные пиксели	2608 (Г) x 1960 (В) прилб. 5.11 мегапикселей
Видеовыход	AHD: 1440p, CVBS
Соотношение S/N	Более 50 дБ (APU выкл.)
Объектив	Объектив 3.6 мм с фиксированной диафрагмой, ICR
Мин. освещенность	0 люкс (ИК-светодиоды вкл.)
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ИК-светодиоды	24 ИК-светодиода (расстояние: 30 м)
Управление экранным меню	Управление OSD и объективом по коаксиальному кабелю с помощью MD AHD DVR
Скорость затвора	Авто / ручной [1/25 (30) сек. ~ 1/50,000 сек.]
APU	Выкл. / 0-15
Скорость затвора	АВТО / FLK
LSC	ВЫКЛ. / ВКЛ.
Яркость	0-100
D-WDR	ВЫКЛ. / АВТО
Задняя подсветка	ВЫКЛ. / BLC
Баланс белого	АТW / АWC - SET
День и ночь	АВТО / ЦВЕТ / Ч-Б / ВНЕШН.
Умная ИК-подсветка	ВКЛ. / ВЫКЛ.
2D-шумоподавление	ВЫКЛ. / НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС.
3D-шумоподавление	ВЫКЛ. / НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС.
Зеркало	ВЫКЛ. / ЗЕРКАЛО / В-ПЕРЕВОРОТ / ВРАЩЕНИЕ
Резкость	НИЗК. / СРЕДН. / ВЫС.
Язык	Английский / русский / китайский 1, 2 / немецкий / французский / итальянский / испанский / польский / португальский / голландский / турецкий / японский
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность	12 В постоянного тока / 410 мА
Рабочая температура	(-)40° - (+)50°C
Рабочая влажность	95% и менее

ВНИМАНИЕ

Яркий свет прожектора или другого объекта может привести к смазыванию изображения.

- Перед подключением источника питания к камере убедитесь, что он соответствует спецификации.
 - Источник питания (адаптер: 12 В постоянного тока). Во избежание возгорания или получения электротравмы следует использовать UL-источники питания.
- Импеданс монитора.
 - Установите переключатель импеданса в стандартное положение 75 Ом.
 При выборе высокого импеданса изображение становится размытым. В этом случае проверьте положение переключателя импеданса монитора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Руководство пользователя Купольная камера Крепежные винты

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ОСТОРОЖНО

ВНИМАНИЕ

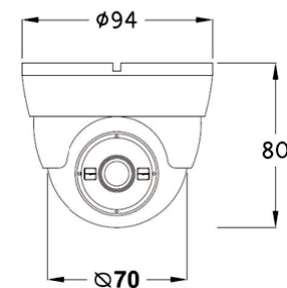
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ КОРПУС (ИЛИ УДАЛЯТЬ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ КОРПУСА НАХОДЯТСЯ ЧАСТИ, ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

ЭТОТ СИМВОЛ УКАЗЫВАЕТ НА ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПРИСУТСТВУЮЩИМ В ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ.

ВОСПЛИКАТЕЛЬНЫЙ 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 изделие и его электронные части не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами в конце срока их службы. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов разделите 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, или в местную администрацию для уточнения места и условий экологически безопасной утилизации. Бизнес-пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Это изделие и электронные принадлежности не следует смешивать с другими производственными отходами.

Размеры



№ модели	MDC-AH9240FSL-24
Размеры	
Диаметр	94 мм
Высота	80 мм
ИК-светодиоды	24 ИК-светодиода
Потребляемая мощность	
Обычная	180 мА
ИК-диоды включены	410 мА

▶ Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с их улучшением.

СТРУКТУРА МЕНЮ

LENS	MANUAL		INDOOR			
	DC	MODE	OUTDOOR	MIN SHU	1/30	
				MAX SHU	1/60, FLK, 1/240, 1/480 1/1000, 1/2000, 1/5000 1/10000, 1/50000	
				RETURN	RET SAVE&END	
			IRIS SPEED	0 - 15		
	RETURN	RET SAVE&END				
EXPOSURE	MANUAL					
	SHUTTER (AUTO)	AUTO, 1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000 X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30				
	AGC	0 - 15				
	SENS UP	OFF				
		AUTO	X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30			
	BRIGHTNESS	1 - 100				
	D-WDR	OFF				
		ON	LEVEL	0 - 8		
		OFF	GRADATION	0 - 2		
	DEFOG	AUTO	POS/SIZE			
			DEFAULT			
			RETURN	RETURN		
			SAVE&END			
RETURN	RET SAVE&END					
OFF						
BACKLIGHT	BLC	LEVEL	LOW, MIDDLE, HIGH			
		AREA				
		DEFAULT				
		RETURN	RET SAVE&END			
	HSBLC	SELECT	AREA 1 - 4			
		DISPLAY	OFF			
			ON			
		BLACK MASK	OFF			
			ON			
		LEVEL	0 - 100			
		MODE	ALL DAY	AGC LEVEL	0 - 255	
			NIGHT			
	RETURN	RET SAVE&END				
	DEFAULT					
ATW						
AWC	SET					
INDOOR						
OUTDOOR						
MANUAL	BLUE	0 - 100				
	RED	0 - 100				
	RETURN	RET SAVE&END				
DAY&NIGHT	AWB	D->N(CDS)	6-255			
		D->N(DELAY)	0-60			
		N->D(CDS)	0-249			
		N->D(DELAY)	0-60			
	COLOR	BURST	ON/OFF			
		IR SMART	OFF			
		ON	LEVEL: 0-15			
	EXT	D->N(DELAY)	0 - 60			
		N->D(DELAY)	0 - 60			
		RETURN	RET SAVE&END			
NR	2DNR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH				
	3DNR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH				
	RETURN	RET SAVE&END				

SPECIAL	CAM TITLE	OFF/ON					
	D-EFFECT	FREEZE	ON/OFF				
		MIRROR	OFF/MIRROR, V-FLIP, ROTATE				
		NEG. IMAGE	OFF/ON				
	MOTION	ON	ALARM	SELECT	AREA 1 - 4		
				DISPLAY	OFF		
					ON		
				SENSITIVITY	0 - 100		
				COLOR	GREEN/BLUE/WHITE/RED		
				TRANS	1.00, 0.75, 0.25, 0.00		
				VIEW TYPE	ALL		
					OFF		
					BLOCK		
					OUTLINE		
					OSD VIEW	OFF	
					ON		
					ALARM OUT	OFF	
					ON		
		TIME	0-15				
		RETURN	RETURN				
		SAVE&END					
		DEFAULT					
		RETURN	RET SAVE&END				
	PRIVACY	ON	SELECT	AREA 1 - 4			
			DISPLAY	OFF, MOSAIC, INV. COLOR			
			COLOR	USER/WHITE/BLACK and etc.			
			TRANS	1.00, 0.75, 0.50, 0.25			
			DEFAULT				
		RETURN	RET SAVE&END				
	LANGUAGE	English/Japanese/Chinese 1, 2/Germany/French/Italian /Spanish/Polish/Russian/Portuguese/Dutch/Turkish/Hebrew/Arabic					
	DEFECT	LIVE DPC	ON	AGC LEVEL	0 - 255		
				LEVEL	0 - 100		
				RETURN	RET SAVE&END		
		WHITE DPC	ON	POS/SIZE			
				START			
				DPC VIEW	OFF		
					ON		
				LEVEL	0 - 100		
				AGC	0 - 14		
		SENS UP	X2 - X30				
		RETURN	RET SAVE&END				
BLACK DPC		ON	POS/SIZE				
			START				
			DPC VIEW	OFF			
			ON				
	LEVEL		0 - 100				
	RETURN		RET SAVE&END				
RETURN	RET SAVE&END						
RS485	CAM ID	0 - 255					
	ID DISPLAY	OFF					
		ON					
	BAUDRATE	2400 - 38400					
	RETURN	RET SAVE&END					
RETURN	RET SAVE&END						