

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ MDC-AH6290VSL-24H

Благозащищенная видеокамера 2MP AHD Starlight
с ИК- подсветкой



ВОЗМОЖНОСТИ

- Датчик 1/2.8" Starvis
- Объектив с автодиафрагмой 2.8–12.0 мм, функция True Day & Night (убираемый ИК-фильтр)
- AHD(1080p)
- APY, ATW, BLC, Sens-up, BLC, D-WDR, De-Fog
- 2D/3D-шумоподавление, маскирование, обнаружение движения
- DPC (компенсация мертвых пикселей) в реальном времени
- Управление экранным меню по UTC
- ИК-подсветка с дальностью до 40 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

№. МОДЕЛИ	MDC-AH6290VSL-24H
ВИДЕО	
Датчик изображения	1/2.8" Starvis
Система сканирования	Прогрессивная
Общие пиксели	1945 (Г) x 1109 (В)
Эффективные пиксели	1945 (Г) x 1097 (В)
Разрешение	1920 x 1080
Видеовыход	AHD: 1080p
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (AGC выкл.)
Объектив	Объектив с автодиафрагмой 2.8–12.0 мм, ICR
Мин. освещенность	0 люкс (ИК-светодиоды включены)
РАБОЧИЕ	
ИК-СВЕТодиоды	42 ИК-светодиодов (дальность: 40 м)
Управление экранным меню	Управление OSD по коаксиальному кабелю с помощью MD AHD DVR
Скорость затвора	Авто / ручной [1/25 (30) сек. ~ 1/50,000 сек.]
Повышение чувствительности	ВЫКЛ. / X2 ~ X30
APY	ВЫКЛ. /0–15
D-WDR	ВЫКЛ. / ВКЛ (0–8) / АВТО
Предотвращение запотевания	ВЫКЛ. / АВТО
Задняя подсветка	ВЫКЛ. / BLC / HSBLC
Баланс белого	ATW / AWC / ВНУТР. / ВНЕШН. / РУЧН. / AWB
Day & Night	АВТО / ЦВЕТ / Ч-Б / ВНЕШН.
Умная ИК-подсветка	ВКЛ. / ВЫК.
2D-шумоподавлен.	ВЫСОКОЕ / СРЕДНЕЕ / НИЗКОЕ / ВЫКЛ.
3D-шумоподавлен.	ВЫСОКОЕ / СРЕДНЕЕ / НИЗКОЕ / ВЫКЛ.
Фиксация видео-изображения	ВКЛ. / ВЫКЛ.
Зеркало	ВЫКЛ. / ЗЕРКАЛО/ В-ПЕРЕВОРОТ / ВРАЩЕНИЕ
Обнаружение движения	4 зоны
Маска конфиденциальности	4 зоны
Четкость	0 ~ 10 шагов
Язык	Английский/ русский/ китайский 1, 2/ немецкий/ французский/ итальянский/ испанский/ польский/ португальский/ голландский / турецкий / корейский / японский / иврит / арабский
ОБЩИЕ	
Мощность	12 В постоянного тока / 570 мА
Рабочая температура	(-)40° ~ (+)60°
Рабочая влажность	95% и менее

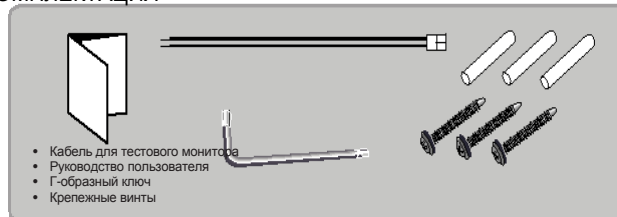
ВНИМАНИЕ

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

- Убедитесь, что источник питания соответствует спецификации перед подключением его к камере.
- 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



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.



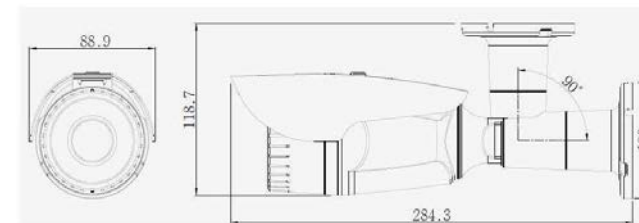
ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЗАКЛЮЧЕННЫЙ В РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ О НАЛИЧИИ ВАЖНЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ К УСТРОЙСТВУ.



Данная маркировка на изделии, принадлежностях или документах указывает, что 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 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, 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.

ОПИСАНИЕ

Размеры (мм)



№. модели	MDC-AH6290VSL-24H
Размеры	
Ширина	88,9 мм
Высота	118,7 мм
Глубина	284,3 мм
ИК-светодиоды	42 шт.

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

