

КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
MDC-H7290VSL-30
2MP EX-SDI



ФУНКЦИИ

- 1/2.8 SONY Starvis
- Вариофокальный объектив
- Убираемый ИК-фильтр
- Прогрессивное сканирование, 1080p / 720p
- Функции АРУ, компенсация засветки, компенсация заднего света, АСЕ, широкий динамический диапазон, цифровое шумоподавление, повышение чувствительности, автоматический баланс белого
- ИК-подсветка
- 12 В постоянного тока.

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 может выйти из строя	⚠

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель №.	MDC-H7290VSL-30
Датчик изображений	2.0 Megapixel 1/2.8" SONY Starvis
Цифровое разрешение	1920x1080
Мин. освещенность	0.001 (Цвет) / 0 Лк (ИК вкл)
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (AGC выключено)
Вариофокальный объектив	2.8 ~ 12 мм, APD,
Убираемый ИК-фильтр	Да
Кол-во ИК-диодов	30 шт.
Дальность ИК-подсветки	25 м
Аналоговый видеовыход	Аналоговый композитный (1.0Vp-p, 75 Ом, технологический)
Цифровой видеовыход	SMPTЕ292M Compatible
Баланс белого	Автоматический / Ручной
Питание	12В±10% Постоянного тока
Язык	Английский / китайский / китайский (S) / японский / корейский
Рабочая температура	(-) 10 ~ (+) 50°C
Рабочая влажность	95% или менее

ВНИМАНИЕ

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.

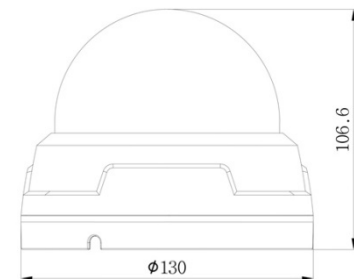
⚠ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК, ЗАКЛЮЧЕННЫЙ В РАВНОБЕДРЕННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ О НАЛИЧИИ ВАЖНЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ К УСТРОЙСТВУ.



Данная маркировка на изделии, принадлежностях или документах указывает, что продукт 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)



Берегите камеру от дождя и не проливайте на нее жидкости.	Если она промокнет, немедленно протрите ее. Жидкости могут содержать вещества, разъедающие электронные компоненты.	⚠
⚠ Игнорирование этой информации может привести к материальным потерям и / или серьезным травмам, включая смерть.	⊗	Означает "Запрещено".
⚠ Игнорирование этой информации может привести к материальным потерям и/или легким травмам.	⊗	Означает "Нельзя разбирать".

- 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 В постоянного тока). Во избежание возгорания или получения электротравмы следует использовать UL- источники питания.
- Импеданс монитора.

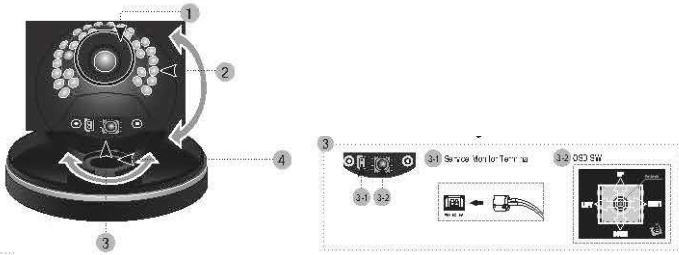
Установите переключатель импеданса в стандартное положение 75 Ом. При выборе высокого импеданса изображение становится размытым. В этом случае проверьте положение переключателя импеданса монитора.

КОМПОНЕНТЫ

Компоненты

1. Объектив
2. ИК подсветка (30 ИК-диодов)
3. Управление экранным меню.
4. Осевой кронштейн

• Отрегулируйте панорамирование, наклон и поворот, что бы задать необходимый угол обзора



▪ Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

СХЕМА МЕНЮ

IRIS	ELC				
	ALC				
	OFF				
FOCUS ADJ	ON	FOCUS AREA	NARROW		
			MIDDLE		
			WIDE		
		DISP TONE	0-2		
		DISP H_POS	0-60		
		DISP V_POS	0-34		
		DISP H_SIZE	0-60		
DISP V_SIZE	0-34				
	RETURN				
EXPOSURE	BRIGHTNESS	0-20			
	SHUTTER	ALTO	MODE	NORMAL	
			RETURN	DEBLUR	
		MANUAL	SPEED	125-12500	
		FLICKER	RETURN		
		OFF			
	SENS-UP	X2-X32			
	AGC				
RETURN	0-10				
	OFF				
BACKLIGHT	HLC	LEVEL	0-20		
		COLOK	U HRYELVYNS FNW40/FEDVLU/LK/LB/TO MEE		
		RETURN			
		H-POS	0-20		
		V-POS	0-20		
	H-SIZE	0-20			
	V-SIZE	0-20			
		RETURN			
	WDR	LOW	LOW		
		MIDDLE	MIDDLE		
HIGH		HIGH			
		RETURN			
		RETURN			
DAY/NIGHT	EXTERN	IK LED	ON		
			OFF		
		ANTI-ERT.	0-20		
			LOW		
		EXTERN SW	HIGH		
		DN THRES	0-20		
	NPD THRES	0-20			
		LOW			
	DELAY	MIDDLE			
		HIGH			
		RETURN			
	ALTO	IK LED	ON		
			OFF		
		ANTI-ERT.	0-20		
		AGC THRES	0-20		
AGC MARGIN		0-20			
		LOW			
DELAY	MIDDLE				
	HIGH				
	RETURN				
COLOK	IK LED	ON			
		OFF			
	ANTI-ERT.	0-20			
	RETURN				
CMSP	AVIS	ALTO			
		ALTO SW			
		PRESET			
		MANUAL	CTEMP		
			K-GAIN		
		S-3 MIN			
		RETURN			
COLOK GAIN	0-20				
	RETURN				
DNK	OFF				
	LOW				
	MIDDLE				
	HIGH				
SHARPNESS	SELECT	SDI			
		TVI			
		TVI	0-10		
		RETURN			
	GAMMA	0.45-0.75			
	MIRROR	OFF			
		ON			
	OFF				
	ON				
	RETURN				

IMAGE	AGE	LOW			
		MIDDLE			
		HIGH			
		OFF			
	DEFOC	ON	MODE	ALTO	
				MANUAL	
				LOW	
			LEVEL	MIDDLE	
				HIGH	
		RETURN			
PRIVACY	ON	ZONE NUM	0-15		
		ZONE DISP	ON		
			OFF		
		H-POS	0-60		
		V-POS	0-34		
		H-SIZE	0-60		
		V-SIZE	0-34		
		Y LEVEL	0-20		
		CS LEVEL	0-20		
		CR LEVEL	0-20		
TRANS	0-3				
	RETURN				
	RETURN				
MOTION	ON	WINDOW ZONE	0-3		
		WINDOW USE	ON		
			OFF		
		DET H-POS	0-60		
		DET V-POS	0-34		
		DET H-SIZE	0-60		
		DET V-SIZE	0-34		
			RETURN		
		DET TONE	0-4		
		MDECT FILL	OFF		
		ON			
	SENSITIVITY	0-10			
	MOTION OSD	OFF			
		ON			
	TEXT ALARM	OFF			
	ON				
SIGNAL OUT	OFF				
	ON				
	RETURN				
COM.	ON	CAM ID	0-255		
		BAUDRATE	2400-115200		
		SET DONE	ON		
			OFF		
	IMAGE RANGE	COMP			
		LIFEK	OFFSET	0-32	
			RETURN		
	COLOK SPACE	SD-CBC7			
		HD-CBC7			
		VUV			
FRAME RATE	1050_25p				
	720_25p				
	720_30p				
FREQ	60HZ				
	50HZ				
EX-SDI	OFF				
	1.0 270M				
	2.0 135M				
OVES	ALTO				
	Y GAIN				
TVI	CS GAIN				
	CR GAIN				
	POSITION				
	BURST PREQ				
	RETURN				
ALDIO MIO	NOT_USED				
SETUP	CAM VERSION	7106(2751)			
	SAVE	ON			
	RETURN				
LANGUAGE	EN/CHN/CHN(8)/JPN/RUS/K				
CAM TITLE	OFF				
	ON				
RESET	ON				
	RETURN				
EXIT	SAVE				
	CANCEL				