

Паспорт АНД видеокамеры

Технические характеристики

Модель	MB1.0(3.6)	MDp1.0(3.6)	MDp1.0(3.6)E	MB1.0(3.6)E
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS			
Разрешение	1280x720 (720P)			
Объектив	Фиксированный 3.6 мм			
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,06Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке)			
Режимы работы	АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция)		АНД	
Баланс белого	Авто			
Электронный затвор, скорость	Авто			
Экранное меню(OSD)	Нет			
Режим день/ночь	Авто			
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)			
Рабочая температура	От -45°C до +50°C	От -10°C до +50°C		От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%			
Потребляемая мощность	до 400 мА			
Система видеосигнала	PAL			
Сигнал видеовыхода	АНД-М			
Масса	250 гр.	180 гр.		250 гр.
Размеры	150x60 мм	90x60 мм		150x60 мм
Цвет	Белый			

Модель	MDp1.0(2.8-12)	MDp2.0(2.8-12)	MB2.0(3.6)	MDp2.0(3.6)
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS		
Разрешение	1280x720 (720P)	1920x1080 (1080P)		
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм		Фиксированный 3.6 мм	
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,06Лк (0Лк при вкл. ИК)		Цв.режим 0.5 Лк, Ч/б режим 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК)	
Режимы работы	АНД/ TVI/ CVI/ CVBS (опция)		АНД	
Баланс белого	Авто			
Электронный затвор, скорость	Авто			
Экранное меню(OSD)	Нет			

Режим день/ночь	Авто		
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)		
Рабочая температура	От -10°C до +50°C	От -45°C до +50°C	От -10°C до +50°C
Питание	DC12V±10%		
Потребляемая мощность	до 400 мА		
Система видеосигнала	PAL		
Сигнал видеовыхода	AHD-M	AHD-N	
Масса	270 гр.	250гр.	180гр.
Размеры	110x90 мм	150x60 мм	90x60 мм
Цвет	Белый		

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

Гарантия

Срок гарантии на оборудование составляет 12 месяцев.

Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);

Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;

Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;

Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;

Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;

Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи	
--------------	--