

МОДЕЛЬ	ФОКУСНОЕ РАССТ. [ММ]	ДИАФ- РАГМА	УД *	КРЕП- ЛЕНИЕ	УГОЛ ОБЗОРА				МРДО (М)**	РЕЗЬБА Д/ФИЛЬТРА [ММ]	РАЗМЕРЫ (Ø×Д) (Ш×В×Д) [ММ]	ВЕС (ГР)	ПРИМЕЧАНИЯ
					1/4"	1/3"	1/2"	2/3"					

\* Управл. диафрагм. \*\* минимальное расстояние до объекта

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗУМ ОБЪЕКТИВЫ

2X МОТОРНЫЙ, АВТОДИАФРАГМА, ПОТЕНЦИОМЕТР, ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ МОТОРЫ

1/3"													
TS15ZAME-5PH	6-90	1.2-430	VS/DC	CS	32°58'-2°20'	43°29'-3°05'			1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×119	770	~+ зум 2,5сек/фокус 2,5сек

1/2"													
H15ZAME-5PH	8-120	1.6-1000	VS/DC	C	24°46'-1°46'	32°51'-2°20'	43°22'-3°06'		1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×134	840	~+ зум 2,5сек/фокус 2,5сек
H20ZAME-5PH	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'		2,8	Ø95.0 P=1	116×135×223.5	2630	~+ зум 2сек/фокус 2сек
H20ZAME-5PK	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'		2,8	Ø95.0 P=1	116×135×223.5	2630	~+ зум 4,5сек/фокус 4,5сек

~ возможно ручное управление автодиафрагмой

~+ опции ручного управления автодиафрагмой с/без D/A конвертором

ОСВЕЩЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ	ДАЛЬНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ	СВЕТ	ИСТОЧНИК СВЕТА
--------	----------	-------------------	------------------------	------	-------------------

ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРА, СЕРИИ 25 И 50

C98001RA	ИК прожектор, неизменяемый угол освещения	10°	35м	850нм	x LED
C98004RA	ИК прожектор, неизменяемый угол освещения	120°	8м	850нм	x LED
C98005RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	10°-20°	50-75м	850нм	x LED
C98008RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	120°-180°	11-16м	850нм	x LED

ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРА, СЕРИИ 100 И 200

C98009RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	10°-20°	100-150м	850нм	x LED
C98012RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	120°-180°	21-32м	850нм	x LED
C98013RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	10°-20°	200-300м	850нм	x LED
C98016RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	120°-180°	42-64м	850нм	x LED

Здесь представлены только некоторые модели ИК прожекторов. В наличии более широкий выбор. Напряжение 220В или 12-24В. Свяжитесь с нами!

ИНФРАКРАСНЫЕ ПРОЖЕКТОРА, СЕРИЯ 300

C98017RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	10°-30°	220-370м	850нм	x LED
C98018RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	30°-90°	120-200м	850нм	x LED
C98019RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	50°-100°	100-140м	850нм	x LED
C98020RA	ИК прожектор, изменяемый угол освещения	120°-180°	50-80м	850нм	x LED

ГИБРИДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА: ИНФРАКРАСНЫЙ И БЕЛЫЙ СВЕТ, СЕРИИ 100 И 200

C98029RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	10°	ИК 105м/Б. 57м	850нм + белый	x LED
C98032RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	120°	ИК 22м/Б. 13м	850нм + белый	x LED
C98033RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	10°	ИК 210м/Б. 85м	850нм + белый	x LED
C98036RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	120°	ИК 45м/Б. 17м	850нм + белый	x LED

ГИБРИДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА: ИНФРАКРАСНЫЙ И БЕЛЫЙ СВЕТ, СЕРИЯ 300

C98037RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	10°	ИК 300м/Б. 85м	850нм + белый	x LED
C98038RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	30°	ИК 160м/Б. 43м	850нм + белый	x LED
C98039RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	50°	ИК 112м/Б. 30м	850нм + белый	x LED
C98040RA	Гибридный прожектор: ИК и белый свет	120°	ИК 64м/Б. 17м	850нм + белый	x LED

Здесь представлены только некоторые модели ИК прожекторов. В наличии более широкий выбор. Напряжение 220В или 12-24В. Свяжитесь с нами!

ПРОЖЕКТОРА БЕЛОГО СВЕТА, СЕРИИ 25 И 50

C98041RA	Прожектор белого света	10°	30м	белый свет	x LED
C98044RA	Прожектор белого света	120°	8м	белый свет	x LED
C98045RA	Прожектор белого света	10°-20°	33-50м	белый свет	x LED
C98048RA	Прожектор белого света	120°-180°	8-12м	белый свет	x LED

ПРОЖЕКТОРА БЕЛОГО СВЕТА, СЕРИИ 100 И 200

C98049RA	Прожектор белого света	10°-20°	53-80м	белый свет	x LED
C98052RA	Прожектор белого света	120°-180°	12-18м	белый свет	x LED
C98053RA	Прожектор белого света	10°-20°	80-120м	белый свет	x LED
C98056RA	Прожектор белого света	120°-180°	16-24м	белый свет	x LED

ПРОЖЕКТОРА БЕЛОГО СВЕТА, СЕРИЯ 300

C98057RA	Прожектор белого света	10°-30°	100-150м	белый свет	x LED
C98058RA	Прожектор белого света	30°-90°	50-75м	белый свет	x LED
C98059RA	Прожектор белого света	50°-180°	34-50м	белый свет	x LED
C98060RA	Прожектор белого света	120°-180°	20-30м	белый свет	x LED

x Поставляется с блоком питания

Широкий ассортимент аксессуаров

сертифицировано ISO 9001 & ISO 14001



ПРОДУКЦИЯ

- > Монофокальные объективы с ручной диафрагмой
- > Линейные объективы
- > УФ-объективы
- > Монофокальные объективы с автоматической диафрагмой
- > Pinhole - объективы
- > Варифокальные объективы с ручной диафрагмой
- > Варифокальные объективы с автоматической диафрагмой, день/ночь
- > Ручные зум объективы с ручной диафрагмой
- > Ручные зум объективы с автоматической диафрагмой
- > 3-х моторные зум объективы, с автоматической диафрагмой
- > 2-х моторные зум объективы, с автоматической диафрагмой
- > 2-х моторные зум объективы, с автоматической диафрагмой, потенциометром, возможностью ручного управления автодиафрагмой
- > Высокоскоростные, 2-х моторные зум объективы, с автоматической диафрагмой потенциометром, возможностью ручного управления автодиафрагмой
- > Аксессуары
- > Прочее

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
2-EX	Экстендер 2х кратный для объективов с креплением C	30,5мм Ø
S2-EX	Экстендер 2х кратный для объективов с креплением CS	30,5мм Ø

KC-Mount	Адаптер для объектива Pentax K-Bajonett на камеру с креплением C	
PC-Mount	Адаптер для объектива с резьбой M42 на камеру с креплением C	
ZW-R5	Адаптер для объектива с креплением C на камеру с креплением CS / кольцо-удлинитель 5,0мм хром-покрытие	

MUM-2	Макро-фокус крепление - 2мм для H1212B (KP), C1614A (KP), B2514D (KP)	
MUM-2M	Макро-фокус крепление - 2мм для H1214-M (KP), C1614-M (KP), C2514-M (KP), C3516-M (KP), C5028-M (KP)	
RR-27,0	Макро-кольцо - переходник	Шаг резьбы фильтра 27,0мм
RR-40,5	Макро-кольцо - переходник	Шаг резьбы фильтра 40,5мм

EXT-0,5	Удлинительное кольцо 0,5 мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EXT-1	Удлинительное кольцо 1 мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EXT-5	Удлинительное кольцо 5,0 мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EXT-10	Удлинительное кольцо 10,0мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EXT-20	Удлинительное кольцо 20,0мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EXT-40	Удлинительное кольцо 40,0мм.	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)
EX-C6	Набор удлинительных колец (0,5/1/5/10/20/40мм).	Цвет: чёрный, матовый (антирефлекс)

В нашем сорimente также имеется широкий выбор различных фильтров!

КОЖУХИ И ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЕ) (ВКЛ. СОЛНЦЕЗАЩИТУ)	РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЕ)
C98001M	Кожух с нагревательным элементом, 230В, 32Вт*	600 x 180 x 230 мм (д x ш x в)	510 x 140 x 145 мм (д x ш x в)
C98002M	Кожух с нагревательным элементом, 230В, 32Вт*	430 x 156 x 192 мм (д x ш x в)	330 x 114 x 110 мм (д x ш x в)
C98003M	Кожух с нагревательным элементом, 230В, 32Вт*	760 x 233 x 259 мм (д x ш x в)	650 x 180 x 170 мм (д x ш x в)

\*доступны модификации с дублирующими

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	МОНТАЖ	ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА
C98027M	Поворотно-наклонный механизм, маленький	Боковой или верхний монтаж	до 6 / 10 кг
C98029M	Поворотно-наклонный механизм, средний	Боковой или верхний монтаж	до 16 / 25 кг
C98034M	Поворотно-наклонный механизм, тяжёлый	Боковой или верхний монтаж	до 45 / 50 кг

Широкий выбор аксессуаров:

- Вентиляторы для циркуляции воздуха в кожухе
- Емкости для воды с насосом
- Крепления

Обратите внимание на необходимое электропитание: 12В, 24В, 230В, постоянное/переменное

ПРОЧЕЕ

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ИЗОБРАЖЕНИЯ

МОДЕЛЬ	ВХОДЫ	ЗАДЕРЖКА
1 каналный стабилизатор	BNC	< 4 кадров

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗУМ ОБЪЕКТИВОВ PENTAX

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
STG-4	для моторизированных зум объективов (12В, вкл. 230В блок питания) для зума, фокуса, диафрагмы, удалённого управления диафрагмой, встроенного экстендера

PENTAX Europe GmbH  
Security Systems Division  
Julius-Vosseler-Str. 104  
D-22527 Hamburg/Гамбург  
Germany/Германия  
Тел: +49 (0) 40/56 192 - 109  
Факс: +49 (0) 40/56 192 - 334  
E-Mail: [ssd@pentax-security.ru](mailto:ssd@pentax-security.ru)  
[www.pentax-security.ru](http://www.pentax-security.ru)

Ваш дистрибьютер:

сертифицировано ISO 9001 & ISO 14001  
Возможны изменения. За ошибки компания ответственности не несёт.

FOM 01032007

