



Объективы с постоянным фокусным расстоянием серии 13FD

ФОРМАТ 1/3", АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА (С ПРИВОДОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА)

Функции изделия

- Оправа типа CS
- Зональный фильтр
- Для использования с телекамерами формата 1/3"
- Автоматическая диафрагма (привод постоянного тока, без усилителя), ручную фокусировка
- Высокая разрешающая способность, компактный корпус



13FD4

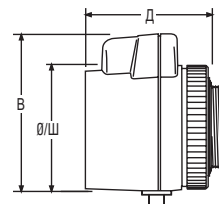
Серия 13FD дает возможность выбора компактных экономичных высококачественных объективов формата с автоматической регулировкой диафрагмы (с приводом постоянного тока) и постоянным фокусным расстоянием. Все объективы **серии 13FD** имеют оправу типа CS.

Объективами из этой серии могут оснащаться все телекамеры для систем телевизионного наблюдения формата 1/3", для которых необходимы объективы с автоматической диафрагмой с приводом постоянного тока. Объективы **серии 13FD** поставляются со стандартным квадратным четырехконтактным разъемом, предназначенным для быстрой и удобной установки. Кроме того, все объективы с автоматической диафрагмой комплектуются зональным фильтром.

В этой серии доступны объективы с различным постоянным фокусным расстоянием от 2,3 мм со сверхширокой зоной обзора до 8 мм с нормальным обзором.

В объективах **серии 13FD** используется автоматическая диафрагма с гальванометрическим приводом постоянного тока, значения которой устанавливаются в диапазоне от f1.2 до f360, в зависимости от выбранного объектива. Эти продукты идеальны для ситуаций с изменяющимся относительным уровнем освещенности, когда необходимо, чтобы телекамера и объектив автоматически компенсировали эти изменения.

Выберите наиболее подходящие для себя объективы в разделе «Технические характеристики» данного листа характеристик изделий.



	В	Ø/Ш	Д
13FD2.3	1,92 (4,88)	1,55 (3,94)	1,63 (4,14)
13FD2.8	1,92 (4,88)	1,55 (3,94)	1,54 (3,91)
13FD4	1,92 (4,88)	1,55 (3,94)	1,57 (3,99)
13FD8	1,92 (4,88)	1,55 (3,94)	1,54 (3,91)

ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



МОДЕЛИ

	13FD2.3	13FD2.8	13FD4	13FD8
Тип	Постоянное фокусное расстояние	Постоянное фокусное расстояние	Постоянное фокусное расстояние	Постоянное фокусное расстояние
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Тип крепления	CS	CS	CS	CS
Фокусное расстояние	2,3 мм	2,8 мм	4 мм	8 мм
Относительное отверстие диафрагмы (F)	1.4~360	1.4~360	1.2~360	1.2~360
Управление				
Диафрагма	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)
Фокусирование	ручная	ручная	ручная	ручная
Трансфокация	—	—	—	—
Угол обзора				
По диагонали	143,2°	121,8°	92,3°	43,8°
По горизонтали	116,1°	97,4°	71,6°	34,5°
По вертикали	87,4°	72,8°	52,7°	25,6°
Минимальное расстояние до объекта наблюдения	0,2 м	0,2 м	0,2 м	0,2 м
Заднее фокусное расстояние	8,30 мм	8,80 мм	9,17 мм	9,21 мм
Размер фильтра (мм)	37.5P0.5	37.5P0.5	37.5P0.5	37.5P0.5
Масса 1 шт.	0,17 фунт. (0,08 кг)	0,17 фунт. (0,08 кг)	0,17 фунт. (0,08 кг)	0,13 фунт. (0,06 кг)
Транспортная масса	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE, класс B (все модели)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

LDC100

Конвертор привода автоматической диафрагмы. Преобразует объективы с автоматической диафрагмой с приводом постоянного тока в объективы с автоматической диафрагмой с видеопроводом. Совместим со всеми форматами размеров объективов.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco. Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2002, Pelco. Все права защищены.