

Руководство по выбору изделий серии DF8 DomePak®

(NTSC/PAL, EIA/CCIR)

В наличии есть модели DF8 с предварительно настроенными, установленными на заводе комплектами из телекамеры и объектива с отъюстированным задним фокусом. Для подбора конфигурации купола с встроенными камерой и объективом или только встроенной камерой ознакомьтесь с приведенными далее руководствами по выбору и выберите необходимую модель.



Подробная информация о телекамерах и объективах серии DF8 DomePak приведена на листах спецификации компонентов.

Купольная система

Стационарные купольные телекамеры с фиксированным креплением серии DF8

Телекамеры*

Цветная	SE	=	CCC5100H-6A
	KW	=	CCC1390H-6
	KX	=	CCC1390H-6X
	UY	=	CCC1380UH-6
	UZ	=	CCC1380UH-6X
	KG	=	CC3710S-6
	KJ	=	CC3710S-6X
	UH	=	CC3710UH-6
	UK	=	CC3710UH-6X
	UF	=	CC3610UH-6
	UE	=	CC3610UH-6X
	UA	=	CC3770UH-6
	UB	=	CC3770UH-6X
	CL	=	CC3751H-2
	CM	=	CC3651H-2X
	CB	=	CC3701H-2
	CD	=	CC3701H-2X

Черно-белые

	BG	=	MC3710S-6
	BJ	=	MC3710S-6X
	BF	=	MC3710H-6
	BK	=	MC3710H-6X
	BH	=	MC3610H-6
	BE	=	MC3610H-6X
	BY	=	MCC1380H-6
	ML	=	MC3651H-2
	MM	=	MC3651H-2X

Объективы

Ручное диафрагмирование	F2.3	=	13FA2.3
	F2.8 <td>=</td> <td>13FA2.8</td>	=	13FA2.8
	F4 <td>=</td> <td>13FA4</td>	=	13FA4
	F8 <td>=</td> <td>13FA8</td>	=	13FA8
	V2 <td>=</td> <td>13VA2.5-6</td>	=	13VA2.5-6
	V21 <td>=</td> <td>13VA2.8-12</td>	=	13VA2.8-12
	V3 <td>=</td> <td>13VA3-8</td>	=	13VA3-8
	V5 <td>=</td> <td>13VA5-40</td>	=	13VA5-40
	V50 <td>=</td> <td>13VA5-50</td>	=	13VA5-50

Автоматическая диафрагма

	F2.3A	=	13FD2.3
	F20.8A	=	13FD2.8
	F4A	=	13FD4
	F8A	=	13FD8
	V2A	=	13VD2.5-6
	V21A	=	13VD2.8-12
	V3A	=	13VD3-8
	V5A	=	13VD5-40
	V50A	=	13VD5-50

Автоматическое диафрагмирование, инфракрасная

	R3A	=	13VDIR3-8.5
	R75A	=	13VDIR7.5-50

СЕРИЯ DF8SE-PB-0V3A

DF8 = серия купола

SE	=	CCC5100H-6A*	цветная (компактная), высокое разрешение, WDR (NTSC/PAL)
KW	=	CCC1390H-6	день/ночь, высокое разрешение с WDR (NTSC)
KX	=	CCC1390H-6X	день/ночь, высокое разрешение с WDR (PAL)
UY	=	CCC1380UH-6	цветная, сверхвысокое разрешение, компактная (NTSC)
UZ	=	CCC1380UH-6X	цветная, сверхвысокое разрешение, компактная (PAL)
KG	=	CC3710S-6	цветная, стандартное разрешение (NTSC)
KJ	=	CC3710S-6X	цветная, стандартное разрешение (PAL)
UH	=	CC3710UH-6	цветная, сверхвысокое разрешение (NTSC)
UK	=	CC3710UH-6X	цветная, сверхвысокое разрешение (PAL)
UF	=	CC3610UH-6	цветная, сверхвысокое разрешение, EXview HAD™ (NTSC)
UE	=	CC3610UH-6X	цветная, сверхвысокое разрешение, EXview HAD (PAL)
UA	=	CC3770UH-6	день/ночь, сверхвысокое разрешение (NTSC)
UB	=	CC3770UH-6X	день/ночь, сверхвысокое разрешение (PAL)
CL	=	CC3751H-2	цветная, высокое разрешение, LowLight™ DSS (NTSC)
CM	=	CC3651H-2X	цветная, высокое разрешение, LowLight DSS (PAL)
CB	=	CC3701H-2	цветная, высокое разрешение, EDR (NTSC)
CD	=	CC3701H-2X	цветная, высокое разрешение, EDR (PAL)
BG	=	MC3710S-6	черно-белая, стандартное разрешение (EIA)
BJ	=	MC3710S-6X	черно-белая, стандартное разрешение (CCIR)
BF	=	MC3710H-6	черно-белая, высокое разрешение (EIA)
BK	=	MC3710H-6X	черно-белая, высокое разрешение (CCIR)
BH	=	MC3610H-6	черно-белая, высокое разрешение (EIA)
BE	=	MC3610H-6X	черно-белая, высокое разрешение (CCIR)
BY	=	MCC1380H-6	черно-белая, высокое разрешение, компактная (EIA/CCIR)
ML	=	MC3651H-2	черно-белая, высокое разрешение, LowLight DSS (EIA)
MM	=	MC3651H-2X	черно-белая, высокое разрешение, LowLight DSS (CCIR)

PB = подвесная, черного цвета (для установки внутри помещений)

PG = подвесная, светло-серого цвета (для установки внутри/снаружи помещений)

Белый = коробка для монтажа в потолке

Пробел = бронзовый купол, только для установки в потолке (ослабление света на 1 ступень экспозиции)

0 = черный непрозрачный купол с дымчатым окном (ослабление света на 1/2 ступени экспозиции)

1 = черный непрозрачный купол с прозрачным окном

2 = хромированный купол (ослабление света на 2 ступени экспозиции)

3 = позолоченный купол (ослабление света на 2 ступени экспозиции)

E0 = навесная для наружной установки (поставляется с обогревателем и светозащитной блендой), светло-серая

E1 = навесная для наружной установки (поставляется с обогревателем и светозащитной блендой), светло-серая

черный непрозрачный купол с прозрачным окном

F2.3 = 2,3 мм объектив с постоянным фокусным расстоянием

F2.8 = 2,8 мм объектив с постоянным фокусным расстоянием

F4 = 4 мм объектив с постоянным фокусным расстоянием

F8 = 8 мм объектив с постоянным фокусным расстоянием

V2 = 2,5-6 мм объектив с переменным фокусным расстоянием

V21 = 2,8-12 мм объектив с переменным фокусным расстоянием

V3 = 3-8 мм объектив с переменным фокусным расстоянием

V50 = 5-50 мм объектив с переменным фокусным расстоянием

R3 = 3-8,5 мм инфракрасный объектив с переменным фокусным расстоянием**

R75 = 7,5-50 мм инфракрасный объектив с переменным фокусным расстоянием**

Пробел = без объектива

A = автоматическое диафрагмирование

Пробел = ручное диафрагмирование

*Камера CCC5100H-6A снабжена функцией автоматического распознавания NTSC/PAL. Поэтому поддержка стандартов NTSC и PAL осуществляется в одной и той же модели.

**Только для объективов с автоматическим диафрагмированием.