

Объективы с постоянной диафрагмой

RX-F25, RX-F28, RX-F4, RX-F6, RX-F8, RX-F12



Технические характеристики:

Модель	Фокусное расстояние	Величина апертуры	Крепление	Формат	Угол зрения (гор.)	Мин. дистанция до объекта	Вес, г
RX-F25	2.5	1.6	CS	1/3"	107.1°	0.2	36
RX-F28	2.8	1.6	CS	1/3"	95.6°	0.15	53
RX-F4	4.0	1.6	CS	1/3"	70.6°	0.1	51
RX-F6	6.0	1.6	CS	1/3"	48.1°	0.1	54
RX-F8	8.0	1.6	CS	1/3"	33.4°	0.1	59
RX-F12	12.0	1.6	CS	1/3"	22.1°	0.1	42

Объективы с ручной регулировкой диафрагмы

RX-M28, RX-M4, RX-M6, RX-M8



Технические характеристики:

Модель	Фокусное расстояние	Величина апертуры	Крепление	Формат	Угол зрения (гор.)	Мин. дистанция до объекта	Вес, г
RX-M28	2.8	1.4-C	CS	1/3"	95.6°	0.15	81
RX-M4	4.0	1.2-C	CS	1/3"	70.6°	0.1	72
RX-M6	6.0	1.2-C	CS	1/3"	48.6°	0.1	70
RX-M8	8.0	1.2-C	CS	1/3"	36.5°	0.1	74

Вариофокальные объективы с ручной регулировкой диафрагмы

RX-VM358, RX-VM615, RX-VM660, RX-VM5100



Технические характеристики:

Модель	Фокусное расстояние	Величина апертуры	Крепление	Формат	Угол зрения (гор.)	Мин. дистанция до объекта	Вес, г
RX-VM358	3.5~8.0	1.4~360	CS	1/3"	81.9°~35°	0.1	106
RX-VM615	6.0~15	1.4~360	CS	1/3"	48.1°~18.6°	0.1	125
RX-VM660	6.0~60	1.6~360	CS	1/3"	49.3°~4.7°	0.2	171
RX-VM5100	5.0~100	5.0~100	CS	1/3"	50.1°~2.8°	0.2	258

Вариофокальные объективы

с автоматической регулировкой диафрагмы

RX-VA2812, RX-VA358, RX-VA615, RX-VA660, RX-VA5100



Технические характеристики:

Модель	Фокусное расстояние	Величина апертуры	Крепление	Формат	Угол зрения (гор.)	Мин. дистанция до объекта	Вес, г	Прим.
RX-VA2812	2.8~12	1.4~360	CS	1/3"	95.6°~22.1°	0.1	156	VD
RX-VA358	3.5~8.0	1.4~360	CS	1/3"	81.9°~35°	0.1	104	VD
RX-VA615	6.0~15	1.4~360	CS	1/3"	48.1°~18.6°	0.1	133	VD
RX-VA660	6.0~60	1.6~360	CS	1/3"	49.3°~4.7°	0.2	167	VD
RX-VA5100	5.0~100	5.0~100	CS	1/3"	50.1°~2.8°	0.2	242	VD