

SamYang

f=14mm F2.8

ХАРАКТЕРИСТИКИ		f=14mm, F 2.8 (14 мм НА ПОЛНОМ КАДРЕ)					
ЗНАЧЕНИЯ ДИАФРАГМЫ		F2.8 ~ 22					
ОПТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ		14-ТЬ ЭЛЕМЕНТОВ В 10-ТИ ГРУППАХ (1-я АСФЕРИЧЕСКАЯ И ОДНА ГИБРИДНАЯ ЛИНЗА)					
МИНИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ		28 САНТИМЕТРОВ					
ДИАМЕТР ФИЛЬТРА		ФИЛЬТР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ					
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		φ87.0 мм					
ТИП БАЙОНЕТА		NIKON	PENTAX	SONY	CANON	FOUR-THIRDS	SAMSUNG NX
УГОЛ ОБЗОРА (В ГРАДУСАХ)	35mm	115.7	115.7	115.7	115.7	-	-
	APS-C	93.9	93.9	93.9	89.9	-	93.9
	4/3"	-	-	-	-	76.24	-
ДЛИНА (В ММ)		93.6 мм.	94.6 мм.	95.6 мм.	96.1 мм.	101.4 мм.	117.1 мм.
ВЕС (В ГРАММАХ)		530 гр.	530 гр.	534 гр.	552 гр.	560 гр.	573 гр.

ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА

