

DZOFILM

Ficha Técnica

Vespid Prime Kit II

Principais características

- Quadro completo/VV | Abertura T1.9 a T22
- Kit Vespid Prime II **18, 24, 35, 50, 85, 105mm**
- Elemento Asférico, Aberrações Reduzidas
- Engrenagens de 0,8 MOD, rotação de foco de 300°
- Metadados de Tecnologia Cooke/i
- Diâmetro externo frontal de 80 mm
- Design compacto e leve
- Superfície menos reflexiva e mais tátil
- Cores combinadas em todas as séries
- Respiração e distorção mínimas
- Engrenagem e comprimento da série comum



Descrição do produto

As lentes da série Vespid 2 é um kit com 6, têm um círculo de imagem que cobre sensores de câmera de grande formato e quadro inteiro, incluindo o VistaVision.Cada lente Vespid2 prime incorpora um elemento asférico e mantém o excelente controle de aberração, desempenho de foco próximo e distorção mínima e respiração de foco da série de lentes Vespid original.

OBSERVAÇÃO: As lentes Vespid 2 não são compatíveis com os filtros de montagem traseira DZOFilm Koop.

Cada lente da série Vespid2, com cores correspondentes, apresenta diversos elementos consistentes que permitem trocas e ajustes rápidos. Entre eles, um diâmetro externo frontal comum de 80 mm, compatível com uma variedade de matte boxes profissionais, engrenagens de foco e abertura de 0,8 MOD estilo cinema, além de comprimentos e pesos uniformes. A rotação expandida do cilindro de foco de 300° permite ajustes precisos de foco, e o novo revestimento na caixa da lente reduz reflexos.

Especificações

Distância focal	18mm	24mm	35mm	50mm	85mm	105mm
Cor	Black					
Montagem	PL					
Abertura	T1.9-T22					
Circulo de Imagem	φ46.5mm (VV/FF)					
Max.Mag. Ratio	1:7.6	1:8	1:5.5	1:8	1:7.5	1:7.6
Construção ótica	15 Elementos em 12 Grupos	14 Elementos em 13 Grupos	13 Elementos em 9 Grupos	13 Elementos em 9 Grupos	11 Elementos em 8 Grupos	12 Elementos em 8 Grupos
Distancia do Flange	52mm (PL)					
Foco próximo (do plano do sensor)	0.25m / 0.8ft	0.3m / 1ft		0.5m / 1.6ft	0.74m / 2ft5in	0.9m / 3ft
Controle de Iris	Manual (68°)	Manual (66°)		Manual (65°)		
Controle de Focu	Manual (300°)					
Front Dia.	φ80mm / 3.15"					
Comprimento (do comprimento do plano do flange)	80mm / 3.15"(PL)					
Lâmina de íris	10					
Tamanho do Filtro	M77					
Passo da engrenagem	0.8 Mod					
Peso (produto)	≈766g	≈776g	≈800g	≈836g	≈865g	≈833g