

Ficha Técnica

X-Tract 18-28mm

Principais características

- Quadro completo | Abertura máxima T8
- Zoom de sonda inovador para close-ups
- Engrenagens FIZ de 0,8 MOD, rotação de foco de 300°
- Ampliação de imagem de 2,1:1
- Ângulo de visão versátil de 73 a 100°
- Foco mínimo: 0,24"
- <1,2" de diâmetro externo frontal
- Compacto de 16,3" de comprimento
- Elementos ED e HRI reduzem aberrações
- À prova d'água, à prova de poeira e antiembaçante

Descrição do produto

Oferecendo um campo de visão de 100 a 73°, a lente de zoom de sonda ARRI PL-mount X-Tract 0° 18-28mm T8 FF da DZOFilm traz captura inovadora de close-up para suas produções. Esta lente de sonda compacta mede apenas 16,3" de comprimento e tem um diâmetro externo frontal de menos de 1,2", tornando-a ideal para configurações apertadas. Ela apresenta uma abertura máxima T8 relativamente rápida, uma ampliação máxima de 2,1:1 e uma distância mínima de foco de 0,24". Esta versão reta oferece uma visão direta; versões de lente periscópica de 90° e 360° estão disponíveis separadamente.

Ampla zoom de 18-28 mm

Este zoom de 18-28 mm oferece um alcance ultra-ampla a mais médio, cobrindo as distâncias focais mais comuns. O amplo campo de visão de 100 a 73° suporta captura flexível.

Captura próxima em espaços estreitos

Crie fotos criativas usando uma taxa de ampliação máxima de 2,1:1.

A distância mínima de foco extremamente próxima de cerca de 0,24" permite que você obtenha uma cobertura super apertada do seu objeto.

A grande profundidade de campo e a distância focal grande angular se combinam para permitir close-ups em áreas restritas, mantendo uma distância segura do seu objeto.

Óptica de baixa distorção e alta resolução

O design óptico tem elementos ED (dispersão extrabaixa) e de alto índice de refração, suprimindo aberrações cromáticas e esféricas. Revestimentos avançados ajudam a minimizar o alargamento e os reflexos.

Incorpora sete elementos de lente HRI (alto índice de refração), produzindo cores mais naturais. Controle de distorção de ±2% em toda a faixa de zoom.

Abertura máxima T8

A abertura máxima T8 relativamente rápida é mantida em toda a faixa de zoom.



Revestimentos antirreflexo multicamadas ajudam a garantir imagens nítidas e claras, mesmo ao fotografar totalmente aberto.

Design à prova d'água estilo cinema

As funções de foco, íris e zoom têm engrenagens estilo cinema de 0,8 MOD para compatibilidade com sistemas de follow focus e motor de lente.

Um design leve, porém pesado na parte traseira, ajuda a reduzir as vibrações durante a filmagem. O cilindro de foco oferece uma ampla rotação de 300° para puxadas de foco precisas. À prova d'água e de poeira, esta lente de sonda também é resistente a arranhões e embaçamento.

Especificações

Abertura Máxima: T8
Abertura Mínima: T22
Montagem de Lente: ARRI PL
Montagem Intercambiável: Não
Cobertura do Formato da Lente: Quadro Completo
Círculo da Imagem: Não Especificado pelo Fabricante
Ângulo de Visão: Quadro Completo
Horizontal: 100 a 73°
Escalas de Foco: Métrica
Rosca do Filtro: Não
Taxa de Zoom: 1,56x
Distância Mínima de Foco: Do Sensor da Câmera: 18,6" / 47,3 cm
Da Frente da Lente: 0,2" / 6 mm
Taxa Máxima de Ampliação: 2,1:1
Lâminas do Diafragma : Não Especificado pelo Fabricante
Estabilização de Imagem: Não
Montagem da Lente: 1x 1/4"-20
(via Pé de Suporte Incluso): 3x 3/8"-16
(via Pé de Suporte Incluso) / Equipamento Padrão
Foco: 0,8 MOD / Íris: 0,8 MOD / Zoom: 0,8 MOD
Rotação da engrenagem: Foco: 300°
Comunicação eletrônica: Não
Revestimento: Revestimento múltiplo e de resistência
Resistente à água: (sem classificação)
Diâmetro: Frente: 1,2" / 29,6 mm
Comprimento: 16,3" / 415 mm
Peso: 2,4 lb / 1,09 kg