



Marque : XEEN

Objectifs et Convertisseurs :
Xeen 14mm T3.1 FF cine Nikon

EAN : 8809298882662
1.999,92 €





Descriptif

Xeen 14mm T3.1 FF cine Nikon

Le choix professionnel pour les productions 4K +.

Conçu avec Samyang "now-how", l'objectif ultra grand angle XEEN 14 mm T3.1 avec un champ de vision de 115 degrés est conçu avec une puissance de résolution très élevée pour les productions vidéo 4K + ultra-haute définition. En raison du grand champ de vision et de la profondeur de champ, il est souvent utilisé en combinaison avec un cardan. Les objectifs XEEN sont également disponibles avec des focales de 16, 24, 35, 50, 85 mm et 135 mm. Lors de l'utilisation d'un capteur Super 35, le 14 mm donne un champ de vision de 21 mm. Ces longueurs focales sont couramment utilisées dans une variété de productions cinématographiques et vidéo contemporaines. Les objectifs XEEN peuvent également être utilisés avec les caméras plein format, APS-C, APS-H et MFT. Le corps en métal durable protège contre une utilisation intensive et la longueur et le diamètre uniformes garantissent une utilisation rapide et facile dans une boîte mate. La mise au point et la course d'ouverture sont toutes deux extra longues pour un réglage le plus précis possible. De plus, les objectifs XEEN présentent des revêtements Multi-Nano qui garantissent une qualité d'image maximale en minimisant les reflets et les images fantômes.

L'ouverture T3.1 est une autre caractéristique importante de la gamme d'objectifs cinématographiques XEEN. Les objectifs XEEN fournissent de manière fiable une vidéo de haute qualité avec un contraste élevé et des couleurs impressionnantes, même dans des conditions d'éclairage moins qu'optimales. La technologie de revêtement XEEN X permet ce haut niveau de détail et l'absence de reflets. La grande ouverture et l'ouverture à 11 lames créent en outre un effet bokeh agréable pour un look cinématographique.

