

Meike Objectif 12mm T2.2 M43



Description brève du produit :

Objectif cinéma Meike grand angle 12mm à monture MFT Micro 4/3

- Faible dispersion et distorsion, indice de réfraction élevé
- Multicouches
- Longueur focale équivalente à 24mm
- Cercle image 21,8mm
- Dimensions (diamètre X longueur) : 78 x 87mm
- Rotation focale à 270°
- Diamètre du filtre 77mm
- 15 éléments dans 10 groupes
- Ouverture et mise au point manuelles
- Graduations de chaque côté

Codes produits :

Référence 1222T-M43
EAN13 : 6955184934983
CUP : -

Description du produit :

L'objectif grand angle cinéma **Meike 12mm T2.2 M43** à mise au point manuelle est parfait pour les caméras cinéma à haute résolution. Ses points forts: une faible dispersion et distorsion avec un indice de réfraction élevé ainsi qu'une respiration peu ou pas focalisée.

La rapidité de l'ouverture permet de travailler dans des conditions d'éclairage difficiles et offre un meilleur contrôle de la profondeur de champ, ce qui permet un bokeh lisse et circulaire. L'optique produit des résultats avec une faible distorsion et le traitement optique multicouches réduit le scintillement et les reflets pour un meilleur contraste et des couleurs plus précises.

Cet objectif est robuste grâce à sa conception en métal. La distance focale minimale par rapport au plan de l'image est de 22cm, vous pouvez donc être très proche de votre sujet et obtenir des prises serrées en grand angle avec une mise au point très nette. Les bagues de focus et d'ouverture sont graduées des deux côtés avec des marquages clairs et lisibles.

Angle de vue: diagonal 92° horizontal 74° vertical 55°

Compatibilité

Fonctionne avec les appareils photos Olympus E-P1 E-PL1 E-P2 E-PL2 E-P3 E-PL3 E-PL5 E-PM1 E-PM2 OM-D E-M5 E-P5 OM-D E-M1 OMD-EM10 et autres appareils photos Olympus Micro 4/3

Panasonic Lumix G9 G1 G2 G3 G5 GF1 GF2 GF3 GF5 GF6 GF7 GH1 GH2 GH3 GH5 G6 GX1 GX7 GX8 GH4 GM1 GM5 -D E-M5 E-P5 OM-D E-M1 OMD-EM10 et autres appareils photos Panasonic Lumix Micro M4 / 3 MFT

BMPCC 4K

Zcam E2