

Une optique grand-angle lumineuse et compacte

- Une grande ouverture pour un bokeh exceptionnel, sans vignettage
- Performante en photo comme en vidéo
- Système de minimisation du « Focus Breathing »
- Transition fluide de l'exposition & Suivi précis des sujets
- Silencieuse grâce au nouveau système de focus électromagnétique
- Contrôle AF ultra rapide à 240ips
- Robuste, légère et tropicalisée



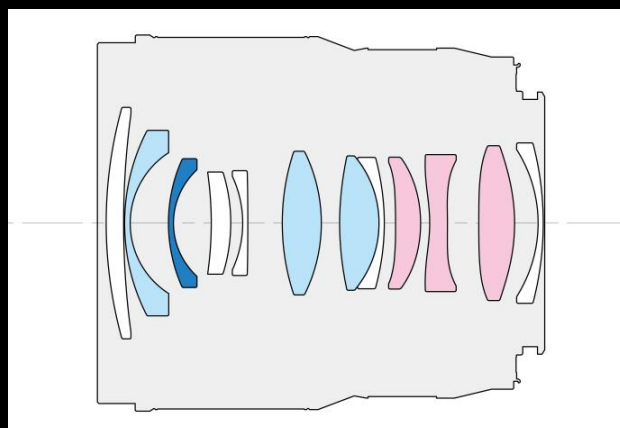
LUMIX S 24mm F1.8



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES S-S24E

Monture	Monture L
Longueur focale	24mm
Construction optique	12 éléments en 11 groupes (3 lentilles ASPH, 3 lentilles ED, 1 lentille UED)
Stabilisation	-
Mise au point mini	0,24m
Angle de vision (diagonale)	84°
Grossissement max	Environ 0,15x
Type diaphragme	9 lamelles (diaphragme circulaire)
Ouverture max	F1.8
Ouverture min	F16
Diamètre du filtre	67mm
Diamètre max	73.6mm
Dimensions de l'objectif	Environ 82mm
Poids de l'objectif	Environ 310g (sans accessoires)
Finition	Métal
Tropicalisation	Résistant aux éclaboussures, à la poussière et au froid
Plage Température reco.	-10°C à 40°C
Accessoires inclus	Capuchon avant, Capuchon arrière, Pare-soleil

CONSTRUCTION OPTIQUE S-S24E



ASPH ED UED

L'ALLIANCE MONTURE L **Panasonic**



DES POSSIBILITÉS INFINIES

Grâce à son diamètre de 51.6 mm, la monture L s'adapte aussi bien aux capteurs plein format qu'aux APS-C.



UNE DISTANCE FOCALE INNOVANTE

Le tirage mécanique de 20mm offre un écart minimal entre l'objectif et le capteur : les rétrofocus complexes ne sont plus nécessaires, et la conception d'objectifs plus compacts se voit facilitée. L'utilisation des bagues d'adaptation est simplifiée.



UNE MISE AU POINT OPTIMALE

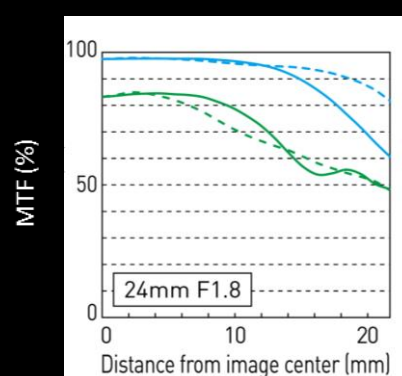
La baïonnette de la monture L, précise et robuste, ainsi que la bride à quatre segments, sont solidement soudées avec de l'acier inoxydable afin d'assurer une résistance exceptionnelle et une assise parfaite de l'objectif.



DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES DE QUALITÉ POUR UN SIGNAL FLUIDE

La bande de contact standardisée de la monture L assure une communication fluide entre les composants électroniques de l'appareil photo et des objectifs.

VALEURS MTF S-S24E



S 10 M 10
S 30 M 30

S: Sagittal
M: Meridional

L'axe horizontal montre la distance depuis le centre de l'image après compensation de la distorsion.