

SCL-Z18X140

Objectif zoom puissant pour PMW-F3

Zoom puissant 14x pour la production haut de gamme

Le SCL-Z18X140 est un nouvel objectif pour le caméscope compact Super 35mm CineAlta PMW-F3. Cet objectif zoom 14x est doté d'une distance focale de 18 à 252 mm et d'une vitesse de T3.8 (grand angle). Le SCL-Z18X140 a été spécialement développé pour être utilisé sur le PMW-F3 à l'aide de la monture FZ du caméscope, optimisant ainsi la polyvalence du caméscope PMW-F3 dans une plus grande variété d'applications. Le SCL-Z18X140 est le premier objectif zoom contrôlable à partir de la molette de zoom du PMW-F3.

Prime Support

Ce produit est livré avec la garantie Prime Support donnant accès à un service de réparation rapide et à une assistance technique professionnelle. En vous offrant ces services, Sony prend soin de votre

équipement et vous apporte le soutien nécessaire en cas de problème.

Caractéristiques

Zoom puissant 14x

L'objectif zoom puissant SCL-Z18X140 14x est doté d'une distance focale de 18 à 252 mm et d'une vitesse de T3.8 (grand angle). Il s'utilise à l'aide de la monture FZ originale du caméscope (monture FZ est le nom donné à la monture du PMW-F3).

Informations lues, utilisées et sauvegardées par le PMW-F3

Les métadonnées de l'objectif SCL-Z18X140 peuvent être affichées sur un moniteur connecté au PMW-F3 ou sauvegardées sur une carte SxS Pro. Les données concernant le diaphragme, la mise au point et le zoom peuvent être exploitées dans les rigs de contrôle de mouvement et le traitement des effets spéciaux. Cela est également utile pour la continuité des scènes.

Produits compatibles

XDCAM

PMW-F3K

Caméscope CineAlta SD/Full HD doté d'un capteur CMOS Exmor Super 35 mm et d'objectifs 35 mm, 50 mm et 85 mm

PMW-F3L

Caméscope CineAlta SD/Full HD doté d'un capteur CMOS Exmor Super 35 mm et d'un objectif à monture PL

Caméscopes XDCAM EX

PMW-F3K

Caméscope CineAlta SD/Full HD doté d'un capteur CMOS Exmor Super 35 mm et d'objectifs 35 mm, 50 mm et 85 mm

PMW-F3L

Caméscope CineAlta SD/Full HD doté d'un capteur CMOS Exmor Super 35 mm et d'un objectif à monture PL