

Transmetteur sans fil WFT-E7



Un contrôle précis par la mise en réseau de l'appareil

Équipez l'EOS 5D Mark III d'un adaptateur WiFi WFT-E7 et explorez le monde des nouvelles possibilités de contrôle de votre appareil.

Une fois votre EOS sur réseau (par WiFi 802.11 a/b/g/n ou Ethernet), vous pouvez le commander sur de grandes distances, ce qui permet de photographier à partir de points de vue inaccessibles. Lorsqu'il est configuré pour le mode WFT, l'EOS 5D Mark III peut être accessible par page web depuis n'importe quel appareil portable, comme un smartphone ou une tablette.

Des EOS 5D Mark III équipés du transmetteur sans fil WFT-E7 (ainsi que des modèles EOS-1D X équipés chacun d'un transmetteur WFT-E6) peuvent synchroniser leurs horloges internes à distance de sorte que la date et l'heure intégrées aux fichiers capturés par différents photographes correspondent parfaitement. Cette synchronisation s'avèrera précieuse au moment de traitement, pour aider le professionnel qui tentera de trouver les images d'un même événement prises sous des angles différents.

Avec la prise de vue synchronisée, vous pouvez aussi déclencher un appareil à distance tandis que vous en utilisez un autre. C'est une fonction idéale pour les événements sportifs, quand un appareil est placé loin de la ligne de touche, derrière les buts, par exemple.



Transfert FTP

Transférez vos images vers un serveur FTP



EOS Utility

Utilisez EOS Utility pour capturer, afficher et télécharger des images à distance



Serveur WFT

Utilisez un navigateur Web pour capturer, afficher et télécharger des images à distance



Serveur de médias

Visualisez vos images sur un téléviseur ou d'autres équipements compatibles DLNA



Synchronisation temporelle entre plusieurs appareils

Synchronisez les paramètres d'horloge des appareils esclaves avec l'horloge de l'appareil maître

