

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Septembre 2019

LUMIX S1H - Panasonic et Atomos permettent la transmission de données vidéo RAW jusqu'à 5,9K/29,97p sur Atomos Ninja V



Rotkreuz, septembre 2019 – Panasonic annonce le développement d'un firmware pour l'appareil photo plein format sans miroir LUMIX S1H, qui permet la transmission de données vidéo RAW jusqu'à 5,9K/29,97p sur le moniteur/enregistreur 4K HDR Atomos Ninja V via HDMI. Le firmware sera disponible dès le début de l'année 2020.

Le LUMIX S1H allie une qualité vidéo professionnelle à l'excellente mobilité des appareils photo sans miroir. Il s'agit du premier appareil photo au monde à permettre des enregistrements vidéo 6K/24p*¹ (rapport d'aspect 3:2), 5,9K/30p (rapport d'aspect 16:9) ou 10 bits 60p 4K/C4K.*²*³ Le LUMIX S1H sera disponible dans le commerce à partir de fin septembre 2019.

Panasonic et Atomos n'en sont pas à leur coup d'essai. En effet, ils avaient déjà collaboré sur la série LUMIX GH, qui offre une transmission vidéo 4K 4:2:2 10 bits via HDMI.

En partenariat avec Atomos, Panasonic vient de développer un nouveau firmware, qui prend en charge les données vidéo RAW jusqu'à 5,9K/29,97p ainsi que C4K*3/59,94p via HDMI. Ce firmware permet l'enregistrement au format Apple ProRes RAW sur l'Atomos Ninja V. Panasonic remplit ainsi l'un de ses plus importants objectifs: offrir des solutions innovantes pour la création de films professionnels.

Le prototype du LUMIX S1H, qui intègre déjà le nouveau firmware, sera présenté avec l'Atomos Ninja V du 13 au 17 septembre sur le stand Panasonic (Hall 11, stand C45) du salon IBC 2019 (International Broadcasting Convention) à Amsterdam.

Retrouvez ce communiqué de presse et les photos de presse (disponibles pour téléchargement en 300 dpi) sur www.panasonic.com/ch/de/corporate/presse.html

*1 En tant qu'appareil photo sans miroir et doté d'un capteur plein format, en date du 27 août 2019. Étude Panasonic.

*2 En tant qu'appareil photo sans miroir et doté d'un capteur plein format, en date du 27 août 2019. Étude Panasonic.

De taille équivalente au Super 35 mm.

*3 Correspond au 4K (4096×2160) selon les spécifications de Digital Cinema Initiatives (DCI).

À propos de Panasonic:

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la production de diverses technologies et solutions électroniques dans les domaines de l'électronique grand public, l'électroménager, l'automobile et la vente aux entreprises. L'année 2018 a marqué le centenaire de l'entreprise qui s'est développée à l'échelle mondiale et exploite actuellement 582 succursales et 87 sociétés associées à travers le monde. Le groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 62,52 milliards d'euros au cours de l'exercice précédent (clos le 31 mars 2019). Déterminée à produire une valeur ajoutée en innovant dans tous les secteurs de son industrie, la société utilise son savoir-faire afin de créer une vie et un monde meilleurs pour ses clients. Des informations complémentaires sur l'entreprise et sur la marque Panasonic sont disponibles sur www.panasonic.com/global/home.html et www.experience.panasonic.ch.

Informations complémentaires :

Panasonic Suisse
Une succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12
6343 Rotkreuz

Contact presse:

Stephanie Meile
Tél.: 041 203 20 20
E-mail: panasonic.ch@eu.panasonic.com