

Értesítés a LUMIX S1H firmware 2.0 verziójával kapcsolatban

A Panasonic bejelentette, hogy megoldásra váró műszaki problémák miatt megváltoztatta a LUMIX S1H firmware kiadásának menetrendjét. A 2.0 firmware verzió 2020. május 25-től lesz letölthető a LUMIX Global Customer Support oldalról: <https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>. Az új verzió az alábbi változtatással jelenik meg. A RAW videó adatkimenet funkciót a firmware következő verziója külön tartalmazza majd. A firmware következő verziójának megjelenési dátumát hamarosan bejelentik. Elnézést kérünk az ebből származó esetleges kellemetlenségekért.

LUMIX S1H Firmware 2.0 verzió (*nem tartalmazza a RAW videó adatkimenet funkciót.)

1. Továbbfejlesztett videofunkciók / megnövelt teljesítmény

[6K]/[5.9K]/[5.4K] videorögzítésnél rendelkezésre áll a lekonvertált HDMI kimenet.

Creative Video üzemmódban letiltható a videofelvétel kioldógommbal történő indítása/leállítása.

Creative Video üzemmódban a vezérlőpanelen is beállítható a [Rec Quality(My List)] funkció.

A Photo Style menüben [V-Log] üzemmódban [-1] értékre bővült a zajcsökkentés. Ez elhárítja a bizonyos körülmények között megjelenő utóképeket.

Lehetőség van rá, hogy az MF segéd nagyított ablaka ne továbbítódjon a HDMI csatlakozáson keresztül.

Bizonyos esetekben a 4:2:0/10-bit videofelvételeknél színsávok jelentek meg. Ezt a hibát minimálisra csökkentették.

Bizonyos esetekben a REC RUN időköz nem futott, ha a videót nem SD memóriakártyára, hanem HDMI csatlakozáson keresztül egy külső rögzítőre mentették. Ezt a hibát kijavították.

2. További új funkciók/fejlesztések

AFC üzemmódban be lehet állítani az [AF+MF] funkciót.

A Panasonic LUMIX S PRO 70-200 mm F2.8 O.I.S. (S-E70200) objektív használatakor különböző funkciókat lehet rendelni az objektív Fn gombjaihoz.

A Sigma L bajonettes, cserélhető objektívek Fn gombjaihoz is különböző funkciókat lehet rendelni.

Ha egy objektívet a Sigma MC-21 konverterrel rögzítenek és az [Image Stabilizer] > [Lens] menüpont ON állásban van, a Body I.S. (képstabilizátor) csökkenti a forgásos elmozdulásokat.

A Status LCD menüjében új menüpont a háttérvilágítás üzemideje [Backlight Illumination Period]. Az [ON1] állás megakadályozza, hogy az LCD háttérvilágítása kikapcsoljon.

Kiválasztható, hogy a fényképezőgép RAW feldolgozása által előállított JPEG fotók, mely kártyafoglalatban tárolódnak.

Új, 0,5 másodperc [0.5 SEC] érték került az [Auto Review] [Duration Time (photo)] menüpontjába.

[Off (Disable Press and Hold)] funkció rendelhető az Fn gombhoz. Ez kikapcsolja a működést, ha hosszan nyomva tartják a gombot.

Az Fn gomb nyomva tartásával ellenőrizhető a rekeszhatás.

A véletlen működtetés kiküszöbölésére a mindent töröl [Delete All] funkció érintéses vezérlése kikapcsolásra kerül lejátszás közben. A [Delete All] műveletet csak a kurzorgombokkal lehet elérni.

Ritka esetekben a fényképezőgép lefagyott [Segmented File Recording] vagy 400 Mbps alatti felvételeknél, adott körülmények (beleértve az SD kártya típusát) mellett. Ezt a jelenséget javították.

A rekesz és a zársebesség módosítható az előlapi/hátlapi tárcsákkal, ha a monitor OFF állásban van.

Bizonyos esetekben az F érték vezérlése nem működött egyes maximális F értékek mellett, ha nem Panasonic L bajonettes objektívet csatlakoztattak a fényképezőgéphez. Ezt a hibát kijavították.

• A Ninja V / ATOMOS az ATOMOS Limited bejegyzett védjegye. • Az Apple és a ProRes az Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban az Apple Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye. • Az egyéb vállalat- és terméknevek az adott szervezetek védjegyei. • A kialakítás és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.