

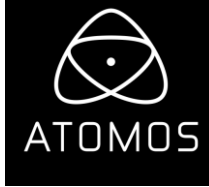
プレスリリース

オリンパス OM-D E-M1X、OM-D E-M1 Mark III ミラーレスカメラが ProRes RAW に対応することを発表

9月10日、オーストラリアのメルボルンにて: Atomos は、オリンパスと共同でミラーレスカメラ、OM-D E-M1X、Olympus OM-D E-M1 Mark III からの映像を HDMI 経由で RAW 収録する開発を行うことを発表しました。オリンパスのカメラと Atomos Ninja V を使用し、カメラのイメージセンサーから直接 Apple ProRes RAW に収録できるようになります。

携帯性と5軸の手振れ補正が優れた OM-D シリーズを愛用するオリンパスユーザーは、ハイライトとシャドーのディテールが広くポストプロダクションでの映像の色とルックの調整に優れた ProRes RAW ワークフローの恩恵を受けることができます。





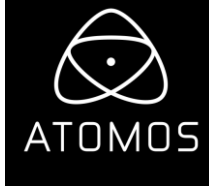
Ninja V は昼間でも視認可能な 5 インチ 1000 ニットの HDR モニターを搭載し、RAW 映像を正確にモニタリングすることができます。簡単なセットアップで完璧に調整したカラー設定が自動的に適用されます。HLG もしくは PQ(HDR10)形式を選択し HDR 映像を表示することができます。Ninja V はタッチスクリーンで操作が行える波形モニター、等倍拡大、フォーカスピーキングなどの機能が搭載され、撮影時の設定を完璧に行うことができます。Ninja V で収録する ProRes RAW データは着脱式の AtomX SSDmini や他の SSD ドライブに記録します。撮影終了後、ドライブを取り出し、パソコンと USB で接続すれば直ちにデータを読み込み編集作業に入れます。

Atomos の最高経営責任者、Jeromy Young 氏は次のように述べました：「私たちは、オリンパスと共に働くこと、そして、魅力的なミラーレスカメラ OM-D のユーザーに、Apple ProRes RAW の機能をもたらすことを大変嬉しく思います。パートナーシップがもたらすクリエイティブな作品をみることを心待ちにしています」

新しい標準 ProRes RAW :

ProRes RAW は、ミラーレスカメラ OM-D E-M1X、OM-D E-M1 Mark III で、オリンパスが加わることでカメラメーカー 8 社に対応し、RAW 映像キャプチャーの新しいスタンダードとして定着しました。ProRes RAW は、RAW 映像の視覚とワークフローの利点と、ProRes の驚異的なリアルタイムのパフォーマンスを兼ね備えています。このフォーマットは、映像の LUT を調節したときに、ずば抜けたラチチュードと、ハイライトとシャドーのディテールが発揮されますので、HDR のワークフローに最適です。ProRes RAW と帯域幅が広く圧縮率が低い ProRes RAW HQ を共に対応しています。管理しやすいファイルサイズは、転送速度が速く、メディア管理や保管がしやすくなります。ProRes RAW は、Final Cut Pro X、Adobe Premiere に加え、ASSIMILATE SCRATCH、Colorfront、FilmLight Baselight、Grass Valley Edius などの他のカラーコレクションアプリケーションにも対応しています。

この機能がご利用頂けるファームウェアのアップデートは、2020 年冬、リリース予定です。



Atomos について

ATOMOS は制作現場が技術の壁を乗り越え、簡単に最新の 4K や HD を Apple ProRes 収録するためのモニター/レコーダーを提供している企業です。

ATOMOS 製品は、ソーシャルメディア、YouTube、TV、映画と分野を問わず、スピーディーに、より高品質で、より手頃な価格の制作システムを提供します。

ATOMOS はユーザーの皆様を第一に、良心的な価格で製品を造り続けていくことをお約束します。

ATOMOS が独自に開発した映像収録システム AtomOS は、エレガントでありながら、タッチスクリーンで直感的に操作がおこなえるインターフェースです。また、シネマカメラ用に Apple ProRes RAW 収録する機能を世界に先駆け提供しています。

Atomos はオーストラリアに拠点を置き、アメリカ、日本、中国、イギリス、ドイツにオフィスを持ち、世界規模の販売パートナーネットワークを持っています。

Atomos PR の連絡先

プレス情報と画像のリクエスト

Nicole Caetano | Email: nicole@atomos.com