

intoPIX TicoRAW 技術が株式会社ニコンのフラグシップミラーレスカメラ Z9の高效率 RAW レコーディングに追加されました。

スマートな戦略が、極めてストレージ容量を削減しつつ、静止画と動画 RAW フォーマットでより高解像度での恩恵をカメラのプロフェッショナルにもたらしめます。

Mont-Saint-Guibert, Belgium, 12月07日, 2021年 - [intoPIX](#) は本日 TicoRAW 技術が、新世代の [ニコンカメラで最新のフラグシップミラーレスカメラ Z9](#) に成功裏に実装されたことを発表します。

株式会社ニコンは、大胆な戦略を進めるために intoPIX の TicoRAW 技術を選択しました：ライブスポーツ、映画、大自然ドキュメンタリー、またはその他のチャレンジングな環境であれ、画像プロフェッショナルのすべての最先端と今後の要求を満たすため、既存のカメラの限界を一気に飛び越えます。

この追加のおかげで、新しい Z9カメラは非常に低消費電力で非常に高速な伝送速度で、すべての RAW フォーマットの恩恵を保持しながら高效率 RAW 録画を最大 8 K/60fps で提供します。(2022年のファームウェアアップデートを通して入手可能です。)

[TicoRAW](#) でキャプチャーされたセンサーデータの画質のすべては、帯域幅と必要な蓄積容量を削減しながら保持されます。それは、静止画と RAW 動画の両方に利用可能です。この特許技術は、高画質で非常に高解像度、高フレームレートでHDRワークフロー管理性能をご提供します。

TicoRAW は、世界初の RAW コーデックで、低複雑性での圧縮効率が提供可能です。それはまた、ご利用の解像度やフレームレートにかかわらず、編集用の非常に高速なフォーマットを維持するアドバンテージもあります。

“intoPIX は、株式会社ニコンと協業できたことを本当に誇りに思います。私たちは同じアイデアと情熱を共有します：かつてない、より美しい画像と動画を、世界のいつでもどこでも。かつて無いような画像メイキングの経験”と intoPIX CEO の [Gael Rouvroy](#) が述べています。

この最新の革命で、intoPIX と株式会社ニコンは限界のない画像で、このファンタスティックな世界に入り込む熱狂的なすべてのカメラファンへご案内します。



両社は、[intoPIX TicoRAW 技術](#)ソリューションと新しい[ニコンカメラ](#)のサンプルを各自のチームにコンタクトいただくことを歓迎します。

株式会社ニコンについて

ニコンは世界の光学技術市場のパイオニアとして1917年に発足しました。今日、先端技術を利用して私たちは、デジタルカメラや双眼鏡から健康管理フィールド同様、FPD や半導体リトグラフィーシステム、顕微鏡や計測機器のような精密工業機器など幅広い製品とソリューションを提供しています。将来、私たちは、原材料プロセスビジネスを含む利益の新しいコアを柱に、ニコンのコア技術でアドバンテージをとっていきます；ニコンは中長期でその企業価値が持続可能な成長を目指します。www.nikon.com

intoPIX について

intoPIX は革新的なイメージ処理と圧縮ソリューションを創造しライセンスをします。私たちはより多くのピクセルを管理し、遅延のない品質を保持し、コストと電力をセーブし、記録と接続性を簡素化するために、ユニークなIP コアと効果的なソフトウェアをお届けします。私たちは、皆さんにより高画質エクスペリエンスを提供することに情熱をもっています。

私たちのソリューションは、新しいイメージワークフローと新しいデバイスで、HD, 4K あるいは8K でのコストを削減し、非圧縮映像を置き換え、そして常に最高の画質で最低の遅延を保持する方法をオープンします。

詳細はこちらから www.intopix.com

Press contact:

Julie Van Roy
+32 10 23 84 70
press@intopix.com

>> [Press Release images are available here](#)

>> [More Press images are available here](#)