

## 增加了高性能 RAW 的 intoPIX TicoRAW 技术应用于尼康 Z9旗舰无镜相机

这是一次明智的战略合作，它将使照相机专业人员能够利用静止和电影原始 RAW 格式获得更高的分辨率，同时显著减少存储空间

Mont-Saint-Guibert, 比利时, 12月07日, 2021 –

[intoPIX](#) 今天很高兴宣布 TicoRAW 技术成功集成到新一代的尼康相机里,包括最新旗舰 [Z9 无镜相机](#)。

尼康采取了大胆的战略举措，选择了 intoPIX Tico RAW 技术：超越现有的相机限制，以满足专业摄像人员的所有先进和即将到来的要求，无论是在现场体育、电影、野生动物纪录片还是其他具有挑战性的环境中。得益于此，新的 Z 9 摄像头提供了高达8K 和60fps 的高效 RAW 记录，通过2022固件升级可以保留 RAW 格式的所有优点，同时确保了极低的功耗处理和极快的传输速度。

使用 [TicoRAW](#)，传感器捕获的数据的全部信息得以保留，同时减少了带宽和存储需求。它可以用于静态图片和 RAW 电影。这项专利技术提供了高图像质量，以及管理极高分辨率、高帧速率和高动态范围工作流的能力。TicoRAW 是世界上第一个能够以如此低的复杂度提供压缩效率的 RAW 编解码器。它还有一个优点，即无论使用何种分辨率和/或帧速率，都可以保留这种非常快速的编辑格式。



intoPIX 首席执行官 [Gael Rouvroy](#) 解释说：“intoPIX 非常自豪能与尼康合作。我们共同拥有共同的理想和激情：在世界任何时间、任何地点提供更加美丽的图像和视频。体验前所未有的图像制作。”

凭借这场最新的革命，intoPIX 和 Nikon 邀请所有的相机爱好者进入这个无限成像的奇妙世界。

两家公司欢迎所有人联系各自的团队，领略 [intoPIX TicoRAW 技术](#) 解决方案和新款 [尼康相机](#)。

### 关于尼康

自1917年成立以来，尼康一直是全球光学技术市场的先驱。今天，利用先进技术，我们提供广泛的产品和解决方案，从数码相机和双筒望远镜到工业精密设备，如 FPD 和半导体光刻系统、显微镜和测量仪器，以及医疗保健领域。未来，我们将利用尼康的核心技术创造新的核心利润支柱，包括材料加工业务；尼康努力在中长期内持续增长其企业价值。[www.nikon.com](http://www.nikon.com)

### 关于 intoPIX

intoPIX 创建并授权许可创新的图像处理 and 压缩解决方案。我们提供独特的 IP 核和高效的软件解决方案，以管理更多像素、保持质量而无延迟、节约成本和功耗并简化存储和连接。我们热衷于为人们提供更高质量的图像体验。我们的解决方案为新的成像工作流程和新设备开辟了道路，降低了高清、4K 甚至8K 的成本，取代了未压缩的视频，并始终保持最低的延迟和最高的质量。

更多信息请访问 <http://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](#)