

即時公開用

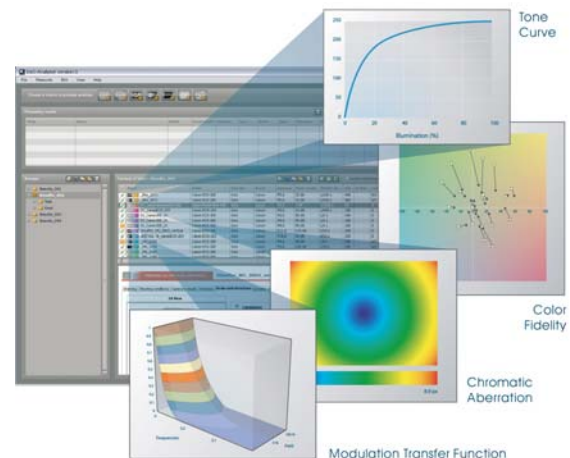
最先端画質評価ツール「Dx0 Analyzer」

Raw 画像の測定機能を追加

新たに発表された Dx0 Analyzer バージョン 3 では、カメラ付き携帯電話およびデジタルカメラの画質評価機能がさらに大幅にパワーアップしています。

パリ、フランス - 2006 年 11 月 28 日・Dx0 Labs は本日、同社の画質評価ソフトウェア「Dx0 Analyzer」バージョン 3 の販売開始を発表しました。この最新バージョンでは、以下のような機能が追加されています：

1. Dx0 Analyzer バージョン 3 は、あらゆるイメージキャプチャ デバイスの網羅的な画質測定を、すぐに稼働することのできる総合ソリューションです。測定項目には、カラー、解像度 (MTF)、シャープネス、ダイナミックレンジ、露光、ノイズ、フラッシュ均一性、ディストーション、色収差、ヴァイネットなど非常に多岐にわたります。
2. Dx0 Analyzer の最新バージョンでは、RAW 画像を直接取り扱うことができるため、コンポーネント レベルでの測定が可能になっています。これにより、オプティクスおよびセンサの画質を、画像処理部分と切り離して測定することができます。
3. Dx0 Analyzer は完全なオペレータ非依存型ソリューションです。定評ある測定プロトコルにより、再現可能かつ非常に高精度な測定を、オペレータの知識・技能に関係なく実施することが可能です。



4. **Dx0 Analyzer** は、SMIA、MIPC および I3A など、すべての**主要 ISO および 業界標準**に準拠しています。

「**Dx0 Analyzer** は、市場に存在するカメラ付き携帯電話およびデジタルカメラの、最も包括的かつ高精度な特性付けを行えるソリューションです。」（Nicolas Touchard、Dx0 画質評価部門マーケティング部長） 「ニコン、サムスン、コダックを含む、主要ベンダーの多くが **Dx0 Analyzer** を活用しています。また、世界中の主要なフォトグラフィー関連プレス、ウェブサイト、およびコンシューマ向け製品評価機関なども、製品のレビューや評価に **Dx0 Analyzer** を利用しています。」（同氏）

製品の詳細および価格については、www.dxo.com をご覧ください。

Dx0 Labs について

Dx0 Labs は、応用数学を利用したデジタル画像・映像処理テクノロジーの研究に注力する、ソフトウェア開発および IC 知的財産権 (IC IP) のライセンス供与会社です。 当社のソリューションは、以下のマーケット セグメントにおけるデファクトスタンダードとして認められています：

- I. コンシューマ エレクトロニクス向けの埋め込みイメージング ソリューション
- II. 画質評価ツールおよび方法論
- III. 高度なニーズを持つプロフェッショナルなフォトグラファー向けソフトウェア

Dx0 Labs は、「*Image Science by Dx0*」ブランドを世界標準、および高画質の代名詞として世界に確立させることを目標にしています。

詳細については www.dxo.com をご覧ください。

プレスリリースに関するお問い合わせ先

Deborah Gallin
Dx0 Labs
France
+ 33 1 55 20 55 99
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi
SIR Marketing Communications, Inc.
USA
+ 631-757-5665
sir@sironline.com

Dx0 Labs, S. A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne France

Dx0は Dx0 Labs 社の登録商標です。 その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。 Dx0 Labs は、自社のものを除いて、商標および登録商標の所有権を放棄します。