

Epiphan stellt den Lecture Recorder x2 vor, ein integriertes Multi-Media-Live-Streaming und Recording Gerät

Ein einziges Gerät zum Streamen, Aufnehmen und Abspielen einer synchronisierten HD-Video-Quelle, eine SD-analogen Videoquelle und eine Audio-Quelle

29. November 2011, Ottawa, Canada -- Epiphan Systems Inc. gibt die Markteinführung seines Lecture Recorder x2™ bekannt, eine neue, dritte Generation tragbarer Hardware-Plattform für digitale Videoaufzeichnung, Streaming und Wiedergabe mehrerer Audio-visuelle Quellen. Der Lecture Recorder x2 ist ideal zur Aufzeichnung, Broadcast-Streaming und der Wiedergabe von Multi-Source-audio-visuellen Multimedia-Anwendungen wie Präsentationen, Veranstaltungen, Vorträge, Schulungsvideos, Seminare, Marketing-Videos, ect.

Der Lecture Recorder x2 erfasst eine HD-Video-Quelle von einem VGA/DVI/HDMI1 Display oder Kamera, parallel mit einer analogen S-Video/Composite SD analogen Videoquelle und einer Stereo / Mono-Audio-Quelle. Der Lecture Recorder x2 streamt die HD + SD Multi-Media-Inhalte entweder auf einen einzelnen Bild in Bild kombinierten Stream oder unabhängige Streams für die HD-und SD-Kanäle.

Standard-Browser und Media Player können den Stream (s) über eine Standard-URL anzeigen
Lecture Recorder x2 kann auch den HD + SD-Stream(s) auf den internen Speicher lagern und automatisch auf einen lokalen USB-Stick veröffentlichen, oder an das Netzwerk mit einer Auswahl von Push-und Pull-Diensten.

Weitere Produktinformationen und Spezifikationen entnehmen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.epiphan.com/products/recording/lecture-recorder-x2/> .

Preis und Verfügbarkeit:

Lecture Recorder x2 netto € 1,599 and **ist ab sofort** verfügbar bei DIMESO GmbH, Distributor für digitales Video. Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot. **<http://www.dimeso.de>**
e-mail: info@dimeso.de Tel.: +49 (0)8061 92043; Fax: +49 (0)8061 92066

About Epiphan Systems

Epiphan Systems Inc. ("Epiphan") develops, markets, manufactures and supports an innovative line of VGA/DVI/HDMI display and video signal source processing products. The products are proven, ideal solutions for capturing, recording, broadcasting, streaming, display, replay and printing of virtually any video source.

Epiphan products are used in a wide range of applications such as education, Pro-AV events, training, simulation, medical imaging, computing, security, and transportation applications, where capturing, processing, recording, sharing and replay of high resolution VGA/DVI/HDMI displays and video source outputs are critical to effective communication.

Epiphan is headquartered in Ottawa, Ontario, Canada with a sales office in the USA and authorized resellers throughout the world.

For more information, please visit www.epiphan.com

To book a media relations appointment please click here to contact [Epiphan Media Relations](#).

(1) HDMI to DVI adapter provide, HDMI support limited to non copy protected content, and does not include digital audio source, but device can record analog audio source.