

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 8

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

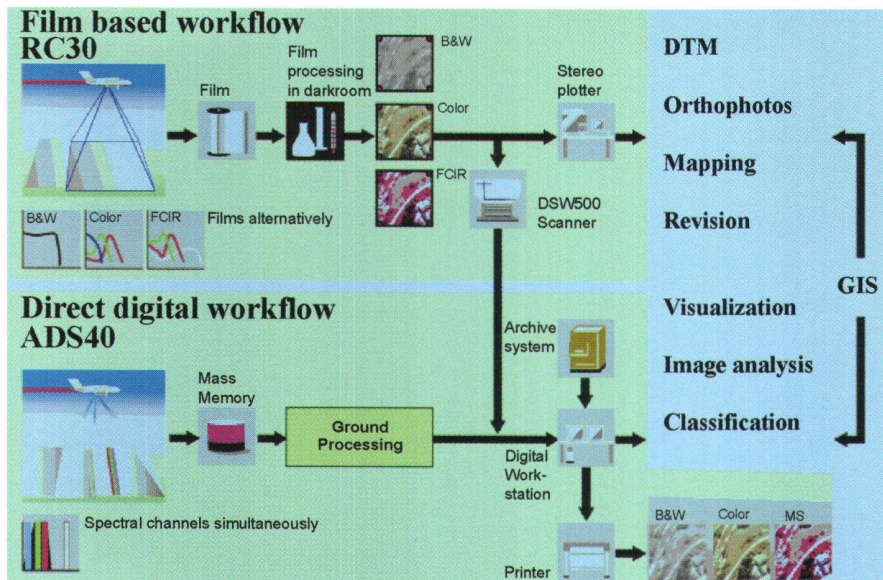


Fig. 5: Comparison of film and digital flowlines.

mandatory. There is no «fall back» to the original film in the can if a digital process goes wrong. Therefore a systematic, modern approach to the storage and cataloging of terabytes of data and metadata can hardly be avoided. Secondly, the geometry of the three-line-scanner is not familiar to all practitioners and some concepts must be understood. There is relief displacement, for example, outwards from the center of each strip but in the case of the nadir sensor there is none along the strip and in the case of the forward and backward sensors the displacement is constant for an object of given height, and does not vary with position along the strip. There is no parallactic angle in the traditional sense, controlled by airbase and principal distance: the stereo angles between the three panchromatic views are functions of the principal distance and the layout of the focal plane –

they cannot be varied by project planning. In film imagery with 60% forward overlap, 60% of the terrain appears in three images – the triple overlap – whereas with three-line-scanner imagery every point appears in three images. This means that triple image matching can be used for triangulation and DTM generation, which adds robustness but also computational effort.

Whilst the success of the ADS40 seems assured, with leading RC20/30 customers already expressing interest worldwide and in some cases ready to place orders straightaway, sales levels depend on several factors. Product positioning, for example, must be tackled since LH Systems wishes to continue to sell RC30 film cameras at significant levels for some years to come. A critical one is that in its quest to sell the remote sensing merits of the ADS40, LH Systems must penetrate un-

familiar markets. And another is the importance of LH Systems' competitors implementing algorithms in their software to cope with ADS40 data. This seems likely to happen, as it is of benefit to all parties concerned, and LH Systems has facilitated the process by making freely available an InfoKit containing the tools needed to do so.

So the new era has dawned. The doyen of film camera vendors has introduced a high performance digital sensor, capable of photogrammetric accuracy and coverage on the one hand and multispectral data on the other. The attractions of all digital flowlines are clear. Interest in the product has proved immense. LH Systems' challenges now are to deliver and support the ADS40 with the same competence that has accompanied the film cameras for so many years.

This article appears simultaneously in GIM International Vol. 14, number, 8 Aug. 2000.

Peter Fricker
 Rainer Sandau
 LH Systems GmbH
 Heinrich-Wild-Strasse
 CH-9435 Heerbrugg
 e-mail: fricker@lh-systems.com
 e-mail: sandau@lh-systems.com
<http://www.lh-systems.com>

Stewart Walker
 LH Systems LLC
 10965 Via Frontera
 San Diego, CA 92127-1703
 USA
 e-mail: walker@lh-systems.com

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

Ihr Datenmodell als Diagramm!



EISENHUT INFORMATIK

Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>