

LA "1707" DELLA THOMSON

Una telecamera monoblocco digitale, denominata **1707**, è stata presentata all' IBC 98 dalla **Thomson Broadcasting Systems**, sussidiaria della **Thomson Multimedia**.

Progettata per uso universale in qualsiasi tipo di studio e per molti impieghi in trasmissioni in esterno, la nuova telecamera è un apparecchio completamente digitale, dalla ripresa alla trasmissione su cavo triassale.

La qualità delle sue immagini è garantita da un collegamento digitale, privo di compressione, dalla sua leggerezza e facilità di maneggio, dalle prestazioni senza paragoni nelle più critiche condizioni di illuminazione, e anche dal prezzo relativamente modesto.

La qualità e la capacità di prestazioni in trasmissione digitale triassale garantisce la completa trasparenza del collegamento e una grande semplicità di impiego.

Con **12 bit in registrazione** e **24 bit in elaborazione** del segnale, la **1707** offre uno standard di prestazioni mai raggiunto in precedenza in tipi analoghi o in telecamere digitali a 10 bit.

A detta dei suoi costruttori, i miglioramenti rispetto agli altri tipi di telecamere sono evidenti durante l'impiego in condizioni difficili di luce o coi grandi contrasti.

Per informazioni:

Monica Granata -TBS

20090 Trezzano sui Naviglio (MI)

Tel. : 02 48414425

Fax : 02 48414315

LA VISIONE GLOBALE

LA 1707: UNA TELECAMERA ASSOLUTAMENTE DIGITALE



La 1707 con il triax digitale è l'unica camera monoblocco al mondo che permette di ottenere delle prestazioni così elevate. Perché cedere ai compromessi? Con la 1707 avrete una camera finalmente completamente digitale più tutto ciò che cercate in una piccola camera da studio... Piccola anche nel prezzo. Disegnata da cameramen per cameramen, la 1707 è caratterizzata da un corpo "monoblocco" con un design del tutto ergonomico per assicurare la migliore maneggevolezza, e dallo stesso trattamento digitale (con conversione a 12 bits) della 1657D. Tecnicamente ed economicamente è la soluzione ideale per ampliare le potenzialità dei vostri attuali studi, ma è anche la scelta migliore per quelli del prossimo futuro. Più potenza digitale, più qualità d'immagine, più definizione nei colori... La visione globale nella tecnologia delle camere digitali, ora ad un costo veramente interessante.



THOMSON BROADCAST SYSTEMS

Sede: 17, rue du Petit Abbi BP 8244 - 95801 Cergy-Pontoise Cedex - France - Tel: (33)1 34 20 70 00 - Fax: (33)1 34 20 70 47
Off. Italia: Via Leonardo Da Vinci, 43 - 20090 Trezzano S/N (MI) - Tel: 02/ 48 41 44 25 - Fax: 02/ 48 41 43 85
Email: thbroad@tin.it