



XLINX-Hybrid è la soluzione più COMPLETA.
 Il cavo ibrido rame/fibra di tipo HDTV consente di trasferire alla camera anche l'alimentazione e costituisce uno standard in ambito broadcast. Il canale è costituito da una interfaccia lato camera, una interfaccia lato regia, un kit viewfinder, un kit headset per l'intercom, e dal cavo HDTV.

XLINX·H

Dal lato camera l'interfaccia **XLINX-H200** si collega meccanicamente ed elettricamente alla staffa batteria (G-Mount oppure V-Lock), mentre i segnali di controllo transitano per il cavo **XLINX-HB3** (con connettore Panasonic o Sony).

Mediante il kit **XLINX-H300** al monitor LCD (ad esempio il Panasonic BT-LH80) arrivano il segnale di tally, l'alimentazione ed un segnale video SD/HD-SDI commutato a comando dell'operatore sul segnale "live" o sul "return".

Il box integra di fatto un beltpack per l'intercom. Il kit headset **XLINX-H400** prevede le cuffie microfoniche e un comodo comando multifunzione che permette di gestire le classiche funzioni dell'intercom e la scelta del segnale da inviare al viewfinder.

Il pratico comando sul cavo delle cuffie permette il controllo del volume, la chiamata alla regia, l'abilitazione del microfono e la commutazione del segnale sul viewfinder.

Ampia possibilità di personalizzare il sistema. Ad esempio scegliendo staffe batteria G-Mount oppure V-Lock

Il kit **XLINX-H300** permette di usare come viewfinder un normale monitor LCD

L'interfaccia lato regia è molto compatta ed occupa una sola unità rack

Dal "lato regia" l'interfaccia **XLINX-H100** fornisce al mixer video il segnale proveniente dalla camera. E' necessario scegliere un opportuno cavo **LINX-HB2** (Panasonic o Sony) per collegare la RCP ed un cavo **XLINX-HB1** per l'intercom (standard Clearcom o Datavideo). Un secondo cavo SDI permette di inviare alla camera il segnale di RETURN. Un ulteriore connettore BNC accetta un segnale videocomposito da inviare verso la camera. Il sistema Datavideo gestisce direttamente il "tally" mentre per gli intercom Clearcom serve l'interfaccia **XLINX-HB5T**.



LATO STUDIO

CAVO

LATO REGIA

