



## QUADS OG NYE MULTIPLEXERE

Fire i èn  
er mer praktisk.  
Også i farge.

Urmet teknologi tilbyr høyoppløselig digital billedelingskomprimering i to versjoner. Den ene i sort/hvitt, den andre i farge.

Rask, enkel deling av bildet blir satt pris på - spesielt når plassen til video overvåkingen skal reduseres, og samtidig ivareta samme nivå av overvåking og oppmerksomhet.

Utgangene til 4 TV kameraer kan kombineres til ett eneste video signal som kan bli tatt opp og vist.

Begge typer har 4 innganger og 2 utganger, "real - time" bilde behandling, registrerer tap av videosignal (ved for eksempel kutting av kabel), samt en RS-232 seriell port for utveksling av data med PC (kun for farge).



Enkel  
administrasjon  
av videoopptak.

Nå som Multiplexere fullstendig har revolusjonert video overvåking, har de gamle video matrisene blitt satt i baksetet. Multiplexeren har fordeler helt fra starten, da den ikke er avhengig av type ITV kamera, eller system som evt. er installert på forhånd. De kan motta og administrere flere signaler på en eller flere monitører, og gir dermed tillatelse til valgfri video overvåking. Dette reduserer tid og utstyr som brukes, samt tilbyr evner som ville vært utenkelig for en tid tilbake.

### SORT/HVITT OG FARGE QUADS

#### 1090/670 Real time s/h quad; 4 innganger/2 utganger med BEVEGELSE SENSOR

RS-232 seriell port; X2 zoom i LIVE modus;  
Spennning: 12 VAC; strømforsyning inkludert.

#### 1090/611 Real time farge quad; 4 innganger/2 utganger med BEVEGELSE SENSOR

RS-232 seriell port; X2 zoom i LIVE modus;  
Spennning: 12 VAC; strømforsyning inkludert.

#### 1090/674 "Stand-alone" triplex farge og s/h multiplexer som kan kontrollere 4 s/h, farge eller kombinerte kameraer

Sekvensiell eller multiskjerm bilde; Alarm innganger; spenning: 12 VDC;  
1 monitor utgang + 1 VCR utgang; strømforsyning inkludert;  
(IKKE KOMPATIBEL MED VCR 1090/640).

#### 1090/026 "Stand-alone" triplex farge og s/h multiplexer som kan kontrollere 16 s/h, farge eller kombinerte kameraer

16 innganger for ITV Kameraer;  
Multiskjerm display (PIP 4/5/7/9/10/13/16) og 2X2 elektronisk zoom;  
Display oppløselig: 720 x 512 pixel; Kompatibel med s/h (CCIT standard) og farge (PAL standard) ITV kameraer;  
16 loop utganger (BNC): by pass plugger for hver kamerainngang.

### DUPLEX OG TRIPLEX FARGE MULTIPLEXERE



1090/026



1090/611