

1090/309

1090/312

1090/314

1090/320

Monitors b/n ad alte prestazioni, risoluzione 1000 linee TVL



Caratteristiche e prestazioni

- Scansione: H = 15625 Hz V = 50 Hz
- Ingresso Video: 0,5-2 Vpp sincr. negativi
- Impedenza ingresso: 75 Ohm oppure alta
- Guadagno vide: 30 db
- Risoluzione: centro=1000 linee angoli=800 linee
- Linearità verticale: Errore max 10%
- Linearità orizzontale: Errore max 15%
- Larghezza di banda: 10 Mhz - 3db
- Alimentazione: 230 Vcc ± 10% 50 Hz
- Consumo: 35 VA
- Accessori a corredo: Connettore BNC



1090/309

monitor b/n 9"

1090/312

monitor b/n 12"

1090/314

monitor b/n 14"

1090/320

monitor b/n 20"

DIMENSIONI

220(L) x 235 (H) x 250 (P)

310(L) x 310 (H) x 300 (P)

325(L) x 327 (H) x 327 (P)

475(L) x 470 (H) x 355 (P)

PESO

6,5 Kg

9,5 Kg

15 Kg

18 Kg

Ideali per ogni tipo di impiego, garantiscono qualità e costanza nelle prestazioni.

Controlli frontali: interruttore ON/OFF con LED, regolazioni delle frequenze di aggancio orizzontali e verticali (HOLD) luminosità e contrasto.
Controlli posteriori: regolazioni delle dimensioni verticali e orizzontali dell'immagine, del fuoco e della sub-luminosità; interruttore per la selezione 75 Ohm / alta impedenza