

MONITEUR SCINTILLANT 22" :

Entrée d'impulsion :

- Connecteur BNC
- Entrée impédance : $>30k\Omega$
- Fréquence : 100Hz – 200kHz
- Vin max : 3v
- ViL : 0.2v
- ViH : 0.5v

Bloc d'alimentation externe :

- Tension : 36v – 37v
- Consommation actuelle : 130mA



Comportement statique :

- Rétroéclairage LCD allumé s'il n'y a pas de signal évolutif de prévu.

Comportement dynamique :

- Fréquence minimale : 100Hz
- Fréquence maximale : 200kHz
- Position basse : rétroéclairage LCD allumé
- Position haute : rétroéclairage LCD éteint

