

NT6108 Digital GAMA Radiation Meter

Specifiche:

Sensibile alla ALPHA, BETA & amp; GAMMA

Campi di misura:

Tasso di conteggio: 0 ~ 500000 CPM, 0 ~ 8000 CPS;

La dose di radiazioni rate 0.01 ~ 10000 uSv / h,

Rivelatore: pancake tubo GM " Φ : 45 millimetri

Gamme di energia di misura: 25KeV ~ 7MeV

Efficienza di rivelazione: Sr-90 (546keV, 2.3MeV β max) \square 75%

Am-241 (5.5MeV α) \square 36%

Sensibilità: 3500CPM / mR / h (Cs-137)

Modalità di alimentazione

Batteria di formato aa due

Dimensioni e peso dello strumento: 160 x 85 x 38mm, 0,5 kg

NT6108 Digital GAMA Radiation Meter