

NT6108 numérique GAMA Radiation Meter

Spécifications:

Sensible à ALPHA, BETA & amp; GAMMA

Gammes de mesure:

Taux de comptage: 0 ~ 500 000 CPM, 0 ~ 8000 CPS;

La dose de rayonnements rate 0.01 ~ 10000 uSv / h,

Détecteur: crêpe tube GM " Φ : 45mm

gammes d'énergie de mesure: 25KeV ~ 7MeV

Efficacité de détection: Sr-90 (546keV, 2.3MeV β max) \square 75%

Am-241 (5.5MeV α) \square 36%

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

Mode d'alimentation

Deux piles AA taille

Dimensions et poids de l'instrument: 160 x 85 x 38 mm, 0,5 kg

NT6108 numérique GAMA Radiation Meter