

NT6108 Digitale GAMA Radiation Meter

Spezifikationen:

Empfindlich auf Alpha, Beta & amp; GAMMA

Messbereiche:

Zählen Rate: 0 ~ 500000 CPM, 0 ~ 8000 CPS,;

Strahlendosis rate 0.01 ~ 10000 USV / h,

Detektor: Pfannkuchen GM Rohr " Φ : 45mm

Energiebereiche der Messung: 25KeV ~ 7MeV

Detektionseffizienz: Sr-90 (546keV, 2.3MeV bgr; max) \square 75%

Am-241 (α 5.5MeV) \square 36%

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

Stromversorgungsmodus

Zwei AA-Batterie

Maße und Gewicht des Gerätes: 160 × 85 × 38 mm, 0,5 kg

NT6108 Digitale GAMA Radiation Meter