

NT6108 Digital GAMA Radiation Meter

Specificaties:

Gevoelig voor alfa, bèta & amp; GAMMA

Meetbereiken:

Tellen beoordeling: 0 ~ 500000 CPM, 0 ~ 8000 CPS,;

Stralingsdosis rate 0.01 ~ 10000 uSv / h,

Detector: Pannekoek GM buis 'Φ: 45mm

Energie bereiken van de meting: 25KeV ~ 7MeV

Detectie Efficiëntie: Sr-90 (546kev, 2.3MeV βmax) □ 75%

Am-241 (5.5MeV α) □ 36%

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

Voeding modus

Twee AA-batterijen

Afmetingen en gewicht van het apparaat: 160 × 85 × 38 mm, 0,5 kg

NT6108 Digital GAMA Radiation Meter