

## Medidor de Radiação NT6108 Digital GAMA

### Especificações:

Sensível à ALPHA, BETA & amp; GAMMA

Faixas de medição:

Taxa de contagem: 0 ~ 500000 CPM, 0 ~ 8000 CPS;

A dose de radiação rate 0.01 ~ 10000 uSv / h,

Detector: panqueca tubo GM  $\Phi$ : 45 milímetros

Intervalos de energia de medição: 25KeV ~ 7MeV

Eficiência de detecção: Sr-90 (546kev, 2.3MeV  $\beta$ max)  $\square$  75%

Am-241 ( $\alpha$  5.5MeV)  $\square$  36%

Sensibilidade: 3500CPM / MR / h (Cs-137)

Modo de fornecimento de energia

Pilha tamanho AA Two

Dimensões e peso do aparelho: 160 x 85 x 38mm, 0,5 kg

Medidor de Radiação NT6108 Digital GAMA