

Le capteur plan WIFI Csl IMED 2530VW

Description

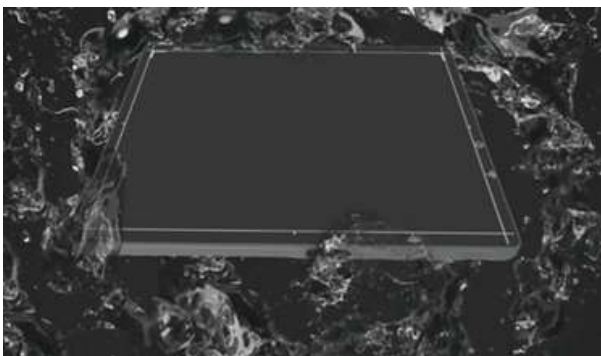
L'IMED 2530VW est un capteur WIFI Csl de 25 x 30 cm, de la taille d'une cassette.

Il a été conçu dans un souci de **fiabilité et de robustesse**.

Il est conforme à la norme IP68, la meilleure du secteur et présente des caractéristiques qui simplifient son utilisation, telles que :

- une utilisation **avec** ou **sans fil** (WIFI),
- la **recharge sans fil**,
- une **détection automatique des rayons X** (AED)

Spécificités techniques



Technologie	Silicium Amorphe
Scintillateur	Csl
Surface Active	244 x 297 mm
Matrice de pixels	1900 x 2304
Temps d'acquisition	4 sec
Taille du Pixel	131 µm
Résolution Spatiale	3.6 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection Automatique des Rayons X
Dimension	280 x 330 x 15,5 mm
Poids	2 kg