

# Le capteur plan WIFI Csl IMED 3543MX

## Description

L'IMED 3543MX est un **capteur WIFI Csl** de **35 x 43 cm**, de la **taille d'une cassette**.

Ses pixels de **100 µm** en font l'un des **meilleurs** de sa catégorie pour l'**imagerie radiographique**.

Il comprend des technologies de pointe telles que :

- une nouvelle conception de **boîtier léger** ;
- une protection contre les **intrusions IP56** ;
- une **détection automatique des rayons X** (AED) fiable et à faible consommation.

Avec sa qualité d'image exceptionnelle, l'IMED 3543MX est un excellent choix pour les applications équines.

## Spécificités techniques



Technologie	Silicium Amorphe
Scintillateur	Csl
Surface Active	35 x 43 cm
Matrice de pixels	3500 x 4300
Temps d'acquisition	3 sec
Taille du Pixel	100 µm
Résolution Spatiale	4.3 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection Automatique des Rayons X
Dimension	384 x 460 x15 mm
Poids	3 kg