

Les capteurs intra-oraux IMED P01X & IMED P02X

Description

Les IMED P01X et IMED P02X sont des capteurs **intra-oraux numériques** de taille **1** et **2**.

Ils sont dotés d'un **capteur CMOS** de **20 µm** de pas de **pixel** avec un **scintillateur Csl** qui assure une résolution optimale.

Le capteur a un design ergonomique avec des **bords lisses**, des **coins arrondis**, et un **câble flexible**.

Une **interface USB** directe à haut débit facile à utiliser permet une **connexion simple** sans avoir besoin d'un boîtier de commande supplémentaire.

Spécificités techniques



Modèle	IMED P01X	IMED P02X
Technologie	CMOS	CMOS
Scintillateur	Csl	CSsl
Surface Active	20 x 30 mm	26 x 36 mm
Taille du pixel	20 µm	20 µm
Résolution Spatiale	20 lp/mm	20 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection Automatique des Rayons X	Détection Automatique des Rayons X
Dimensions	25.4 x 36.8 x 4.5 mm	30.4 x 41.9 x 4.5 mm
Longueur du câble	3m (+5m en option)	3m (+5m en option)
Coque	Kevlar	Kevlar