

rayence



Detector wireless a schermo piatto 14 x 17
1417WCC/WGC



I nuovi rilevatori wireless in gadolinio solfato e ioduro di cesio Rayence C-Series, dal design ergonomico, sono progettati per offrire nuovi livelli di maneggevolezza, funzionalità e qualità eccezionale delle immagini diagnostiche in radiografia e oltre.

CARATTERISTICHE

- ▲ Bordi rastremati a incasso
- ▲ Sottile e leggero
- ▲ Resistente all'acqua IP66
- ▲ Storage immagini: 1,600 immagini
- ▲ Funzionalità di condivisione ambiente
- ▲ Tecnologia Auto Trigger

www.rayence.com



Qualità superba dell'immagine

L'elevato DQE (Detector Quantum Efficiency) del modello 1417WCC/WGC conferisce superba qualità alle immagini anche con una dose paziente non elevata.



Leggero e rapido

Il modello 1417WCC/WGC pesa solo 3 kg. L'anteprima dell'immagine viene visualizzata in meno di 2 secondi.



OLED di alta visibilità

La finestra OLED illuminata indica all'utente lo stato del Detector a schermo piatto.



Design ergonomico

I bordi curvi e una superficie anti-scivolo rendono il sollevamento e il maneggiamento più facile.



Durevolezza

In grado di supportare fino a 300 kg, il 1417WCC/WGC è prodotto con una costruzione monoblocco, in magnesio, senza saldature, e si combina a una composizione in fibra al carbonio, resistente ai graffi, alle vibrazioni e gli shock.



A prova d'acqua (IP66)

1417WCC/WGC è resistente all'acqua per la maggior parte delle situazioni in cui può accadere di versare dell'acqua, in ospedale e all'esterno.

“ Supportare i pazienti in ospedale e oltre ”

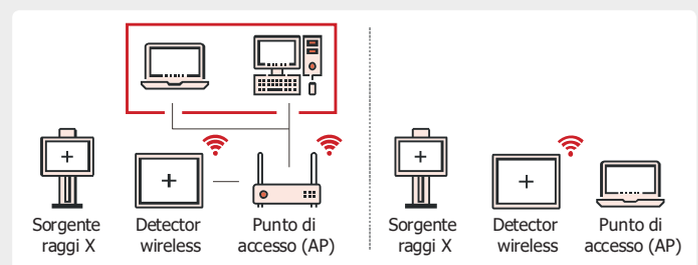


Specifiche 1417WCC/WGC

Tipo scintillatore	1417WCC : CsI 1417WGC : GOS	-
Dimensioni	460,0 x 384,0 x 15,0	mm
Peso	3,0 (incl. batteria)	kg
Area pixel totali	127: 422,7 x 357,6 140: 350,0 x 427,3	mm
Pixel Pitch	127/140	µm
Matrice di pixel effettivi	127: 3268 X 2756 140: 2440 X 2992	pixel
Conversione A/D	14 / 16	bit
Tempo anteprima	≤2 (4x4 binning)	sec
Range energia	40 - 150	kVp
Pressione	Distribuita: 300 Punto: 150	kg
Risoluzione limite	Max. 3,93 (127 type) Max. 3,57 (140 type)	lp / mm
Interfaccia dati	Giga LAN wireless 802,11 a/g/n ca	-
Performance batteria	Max. 225 immagini @ ciclo 100 secondi	immagini/ ciclo

* Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Easy Bridge



Opzioni



Contatti

Rayence Co.,LTD
 14, Samsung 1-ro 1-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Corea
 Uffici: (82) 31-8015-6245 Fax: (82) 31-8015-6300
 Email: marketing@rayence.com
 www.rayence.com

Rayence Europe
 Frankfurter strasse 98, 65760, Eschborn, Germany
 Uffici: (49) 6196-9989-896
 Fax: (49) 6196-9989-903
 Email: marketing@rayence.com
 www.rayence.com

© 2021 Rayence co., Ltd

rayence
 1417WCC/WGC