



Mars 1417V



Innovador iChasis Chasis Inalambrico

- Mejor calidad de imagen con una dosis más baja
- Fácil instalación y se puede compartir entre varios sistemas de rayos-x
- Disponible para cargarse con cable.

IMAGING THE FUTURE

Con flujos de trabajo más exigentes en su departamento Radiológico, usted definitivamente necesita una solución de DR más confiable, cómoda y fácil de usar.



Cambia el modo de trabajo AP y Cliente con un botón

Se puede conectar con computadora o aparatos móviles como tableta, PC o Smartphone. Cuando mueves de la sala de rayos X a la habitación de pacientes, simplemente cambia la configuración del modo inalámbrico.

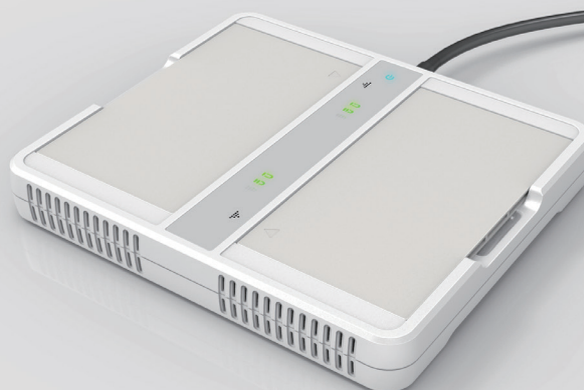


Una batería más duradera.

Al menos 200 exposiciones y 3.5 horas de operación continua por recarga del MARS1417V. Solo se requieren varios segundos para reemplazar la batería y reiniciar el panel. Le aseguramos una operación más rápida.

Práctico cargador de doble batería.

El cargador puede cargar dos baterías al mismo tiempo, asegurándole que tendrá dos baterías completamente cargadas durante todo el día, sin interrumpir su flujo de trabajo.



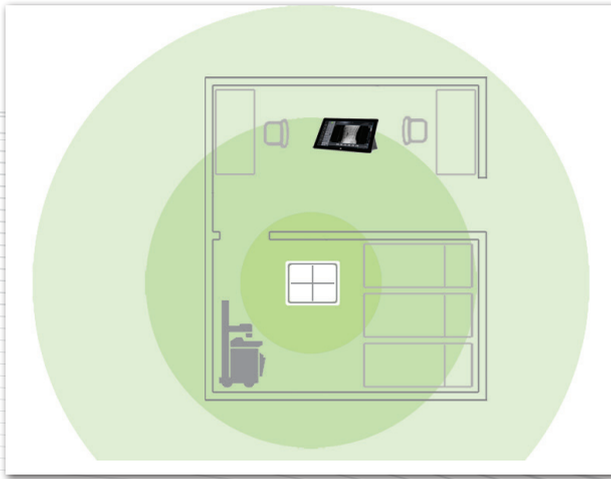


Conexión rápida y sin problemas a dispositivos móviles, con señales de WIFI robustas.

El MARS1417V puede conectarse a cualquier dispositivo móvil o basado en Windows, sin necesidad de un enrutador o punto de acceso (PA) adicional, haciendo más fácil su instalación.

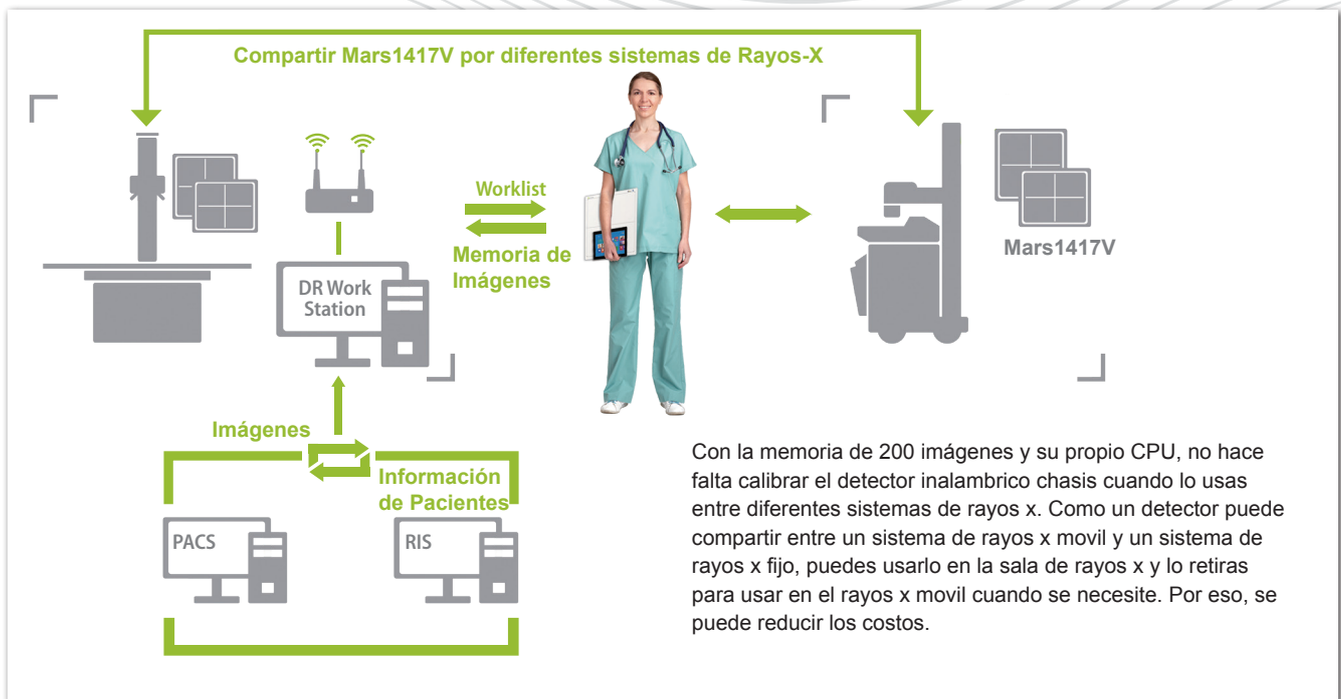
Con la tecnología MIMO (entrada-multiple y salida-multiple), la capacidad de las señales WIFI de pasar a través de las paredes ha sido mejorada.

Los modos inalámbricos 2.45G y 5G son soportados. Con una estabilidad mayor bajo los modos 5G, se ha mejorado la velocidad en un 189%.



MARS1417V la inversión más inteligente que hará para su oficina.

Una solución de retrofit con un bajo costo y fácil operación.

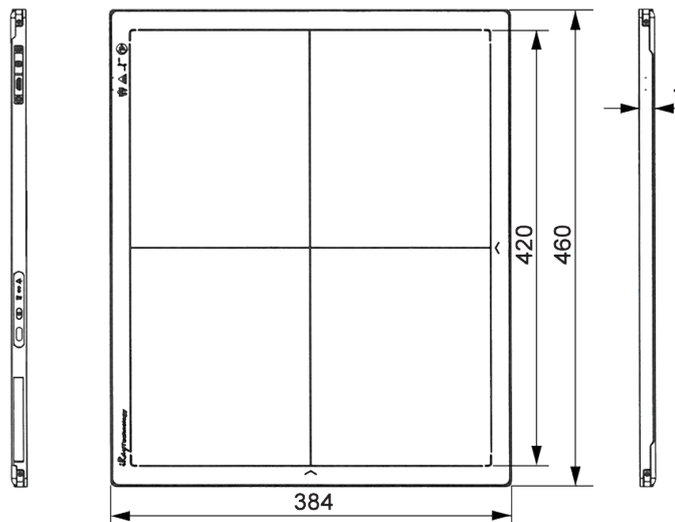


Tecnología Especificaciones

Detector Technology	Silicio Amorfo
Centelleador	CsI
Area Activa (mm ²)	346 × 420
Matriz de Pixel	2304 × 2800
Tamaño de Pixel (µm)	150
Resolución Espacial (lp/mm)	3.3
AD Conversión (bit)	16
Batería (h)	5
Tiempo de Carga (h)	2.5
Interfaz de Datos	WiFi
Trigger Mode	AED / Software
Imagen Completa (s)	5
Dimensión (mm)	384 × 460 × 15
Peso (kg)	3.3
Consumo de Energía (W)	20
Temperatura de Operación (°C)	5 ~ 35
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-20 ~ 55
Humedad de Operación (% RH)	10 ~ 90
Humedad de Almacenamiento (% RH)	5 ~ 95

Dimensiones

Dimensiones en mm



www.iraygroup.com

Manufactured by iRay Technology specifications subject to change without notice.
Copyright © 2019 iRay Technology. All Rights Reserved.**CHINA****iRay Technology Company Limited**

Building 45, No.1000, Jinhai Road, Pudong
New Area, Shanghai , China 201206
Tel : +86-21-5072 0560
Fax: +86-21-5072 0561
Email: market@iraygroup.com

iRay Technology Taicang Ltd.

No.33, Xinggang Road, Taicang Port
Economic and Techn. Devel.
Zone, Taicang City, Jiangsu Prov-
ince, China 215400

KOREA**iRay Korea Limited**

1820, 18F, 5, Gasan digital
1-ro, Geumcheon-gu, Seoul,
Republic of Korea 08594
Tel : +82-2-6335-6333
Fax: +82-2-6335-6334
Email: market@iraykorea.com

EUROPE**iRay Europe GmbH**

In den Dorfwiesen 14
71720 Oberstenfeld, Germany
Tel : +49-7062-977 8800
Fax: +49-7062-976 0571
Email: sales@irayeurope.com

