

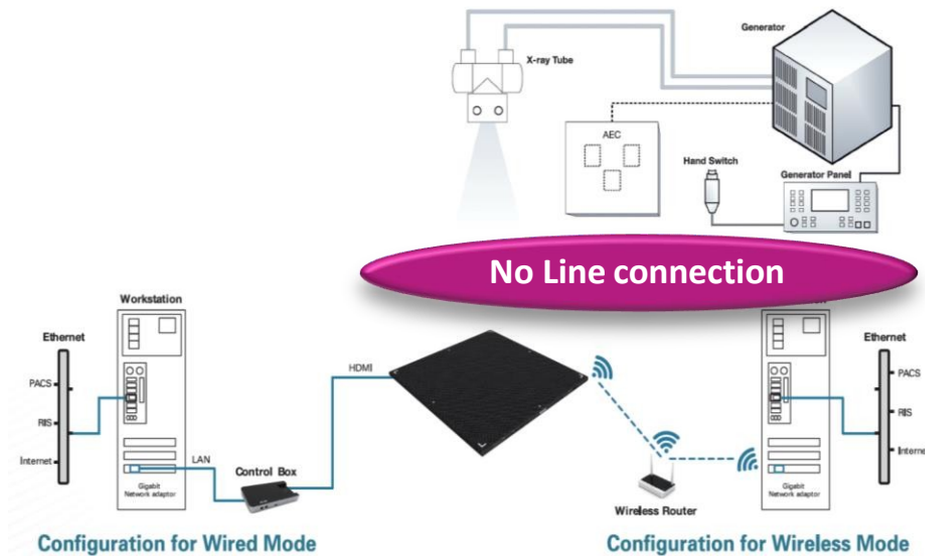
# Características DR Inalambrico

Aplicaciones	Radiografía en general
Sensor	a-Si TFT array panel detector plano
Pantalla de conversión	CsI / GOS
Area activa	17" x 17" (430mm x 430mm)
Resolución	3072x3072 (9.4 M pixeles)
Datos de imagen	16 bit
Modo de disparo	AED (Detección automática de exposición), disparador manual
Calibración	ACC (Control automático de calibración), Calibración manual
Tiempo transferencia	Menos de 1 segundo
Tiempo de captura	3 ~ 5 sec. approx.
Voltaje	Unit (18V d.c., 3.5A), Bateria (18V d.c., 4100mAh)
Wireless standard	IEE 802.11ac
Rendimiento batería	Approx. 10 horas de trabajo Bateria de Litio Ion Polymer
Condiciones	Almacenaje : -20°C ~ 70°C, 10% ~ 95% RH (non-condensing) Operación : 10°C ~ 40°C, 20% ~ 75% RH (non-condensing)
Dimensiones	460 x 461 x 15mm
Weight	2.65Kg (sin bateria), 3.05Kg (con Bateria)

# Conectividad

Nuestro modelo está equipado con AED de 2a generación, permite la adquisición continua y estable de imágenes sin pérdida de señal de rayos X.

**AED**  
Technology



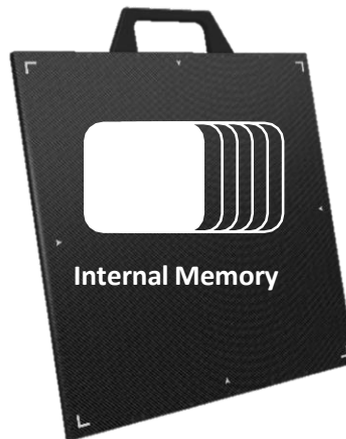
## 3) Adquisición independiente utilizando un visor web y memoria interna

**Sin una estación de trabajo PC, el detector puede trabajar con una fuente de rayos X. Perfecto para aplicaciones portátiles y móviles.**

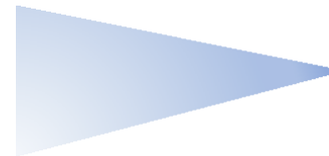


WebView para cualquier dispositivo móvil

✓ Revisar imagen



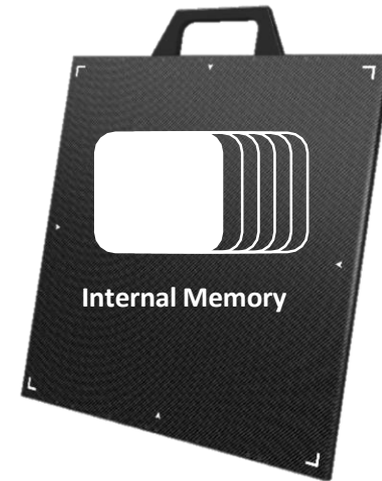
✓ Guardar Imagen



## 4) Protección De Pérdida de datos

Los detectores de la serie PIXX tienen una memoria interna que puede guardar hasta 200 imágenes.

Por lo tanto, los datos de la imagen se almacenan de forma segura internamente.



**V** IMAGE SAVE

## 5) WEB VEIWER para dispositivos móviles

No tienes que preocuparte por lo que acabas de tomar incluso sin un PC de estación de trabajo. No hay necesidad de descargar una "App" especial. Simplemente puede acceder a las imágenes utilizando un Internet Brower desde dispositivos móviles estándar.

- Funciones...
- Actualizar : Actualizar la última imagen del detector Ver  
: Revisar imagen ampliada de la lista de miniaturas  
Brillo : Ajustar el brillo de la imagen BMP
- Contraste : Ajustar el contraste de la imagen BMP ID del paciente : Escribir la información del paciente y guardar  
la parte del cuerpo : Escribir información del objeto y guardar

Compatible con diferentes sistemas:

<b>Android Phone</b>	✓	OK
<b>IOS Phone</b>	✓	OK
<b>WINDOWS Phone</b>	✓	OK
<b>Tablets</b>	✓	OK



✓ IMAGE CHECK

## 6) Cuerpo de carbono de una sola pieza

La fibra de carbono es un material que hace que el producto sea ligero y duradero. Coches de alto rendimiento,

palos de golf, equipaje de viaje e incluso aspiradora de alta gama está hecha de fibra de carbono. PIXX 1717, 1417 y 1212 están diseñados con cuerpo de fibra de carbono de una sola pieza. Esto hace que los detectores de la serie PIXX sean los detectores más ligeros y duraderos disponibles.



## 7) Conexión HDMI estándar

En lugar de utilizar un costoso cable propietario, los detectores utilizan un cable estándar "Off-the-shelf" "HDMI".

Economical  
Maintenance

Easy  
Connection

Effortless  
Service

