

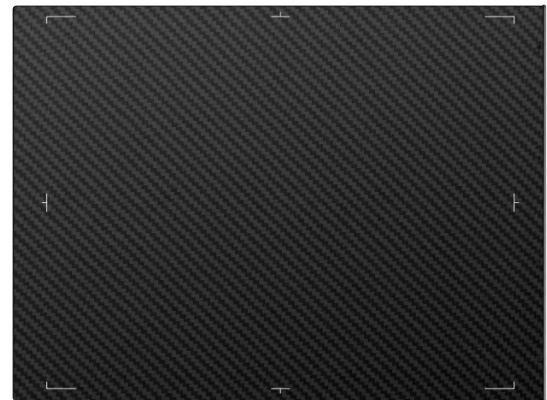


# Luna 1013XE

Luna 1013XE es una nueva generación de alto rendimiento.

FPD inalámbrico de 10×13 pulgadas desarrollado en un subsistema flexible estrategia. Presenta un paso de píxel de 100  $\mu\text{m}$  con depósito directo. La tecnología de vanguardia en paneles flexibles, que incluye presenta un diseño resistente pero liviano con grado de protección IP67, carga de batería en la bandeja y confiabilidad, baja DEA de potencia. Con su excepcional calidad de imagen, el Luna 1013XE es una excelente opción para aplicaciones equinas.

- Sensor a-Si irrompible desarrollado en sustrato flexible.
- Control total del DEA, exposición en cualquier momento.
- Diseño de batería de gran capacidad, con 8+ horas de duración de la batería.
- Diseño liviano con protección de ingreso IP67.
- Admite un flujo de trabajo rápido para un mejor experiencia.



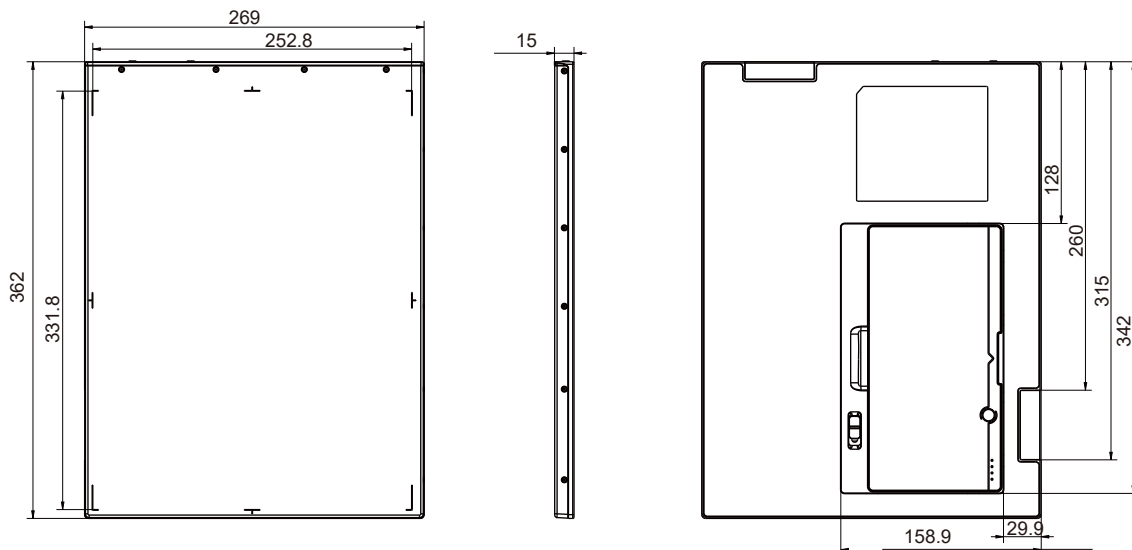
- Diseño de borde estrecho (espacio muerto: 7 mm/7 mm/10 mm).
- Sustrato de panel flexible para máxima resistencia.
- La mejor distancia entre píxeles de 100  $\mu\text{m}$  con ADC de 16 bits para más detalles de la imagen.
- CSI de deposición directa, con excelente DQE en todas las frecuencias.



## Especificaciones Técnicas

Detector Technology	Flexible
Scintillator	CsI
Active Area (inch)	10 × 13
Pixel Matrix	2528 × 3318
Pixel Pitch (µm)	100
Spatial Resolution(lp/mm)	4.3
AD Conversion (bit)	16
Battery Autonomy (h)	8.5 h @ 90 s cycle
Data Interface	WiFi / Tethered
Trigger Mode	AED (Optional) / Software
Preview Image Time (s)	Typ. 1.5
Cycle Time (s)	Typ. 3.5
Dimensions (mm <sup>3</sup> )	269 × 362 × 15
Weight (kg)	2
Drop Height (cm)	120 cm @ 3 mm PVC with protect frame
Ingress Protection	IP67
Operating Temperature (°C)	10 ~ 35
Storage & Transport Temperature with Package (°C)	-20 ~ 55
Operating Humidity (% RH)	5 ~ 90 (Non-Condensing)
Storage & Transport Humidity with Package (% RH)	5 ~ 95 (Non-Condensing)

## Especificaciones Técnicas



### Información y ventas:

+52 1 56 2046 2535

contacto@equipomedicojr.com

www.equipomedicojr.com

### Síguenos en nuestras Redes Sociales

@equipomedicojr

@EquiMedJR

Equipo Médico JR