



## 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 µm 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.





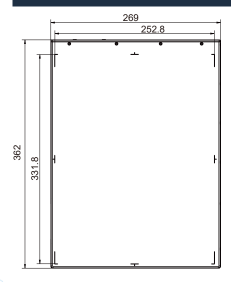
- Diseño de borde estrecho (espacio muerto: 7 mm/7 mm/10 mm).
- Sustrato de panel flexible para máxima resistencia.
- La mejor distancia entre píxeles de 100 µm con ADC de 16 bits para más detalles de la imagen.
- Csl de deposición directa, con excelente DQE en todas las frecuencias.

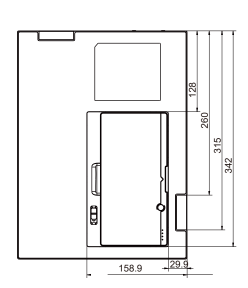


## Especificaciones Tecnicas

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)	Тур. 1.5
Cycle Time (s)	Тур. 3.5
Dimensions (mm³)	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 Tecnicas





## Información y ventas:



**(**) +52 1 56 2046 2535



ontaco@equipomedicojr.com



www.equipomedicojr.com

Siguenos en nuestras Redes Sociales



© @equipomedicojr





in Equipo Médico JR