

# DETECTOR INALÁMBRICO FLAT PANEL PARA RADIOGRAFÍA



## Detector Inalámbrico De Pantalla Plana Para Radiografía



CONTROL EXPOSICION AUTOMATICA AED

FUNCIÓN DUAL CON CABLE Y/O  
INALÁMBRICO

TAMAÑO DE CASETE ISO4090

SOPORTE DE MODO INDEPENDIENTE



### Especificación

### VML-1417

### VML-1717

Especificación		VML-1417	VML-1717
<b>Centellador</b>			CsI:TI (Directo)
<b>Sensor</b>	Tamaño Pixel Matriz de Píxeles Área Efectiva	140um, a-Si 3072x2560 430.08 x 358.40 mm	140um, a-Si 3072x3072 430.08 x 430.08 mm
<b>Rendimiento de Imagen</b>	Resolución espacial Resolución ADC Escala de grises MTF(@0.5lp/mm) DQE(@0.1lp/mm)		3.6 lp/mm16 bits 65535 LSB 87 % 74 %
<b>Captura de Imagen (Modo de Disparo)</b>	Conexión: con cable Detección de Exposición Automática / Autónoma		Disparador de Línea Si Memoria Interna(32GB), >1,500 Imágenes
<b>Comunicación</b>	Con Cable: Sí Inalámbrico: Sí		Giga Ethernet (1000BaseT) IEEE802.11an / 2.4 or 5Gbps AP/ Stational
<b>Consola S/W</b>	Tiempo de transferencia de imagen Tiempo de ciclo de disparo		cable < 1 Seg /Inalámbrico< 3Seg cable < 3 Seg /Inalámbrico < 4 Seg
<b>Batería</b>	Consola S/W (RayinView/RayView) Tiempo de operacion Tiempo de carga		Windows 7/8/10 Teléfono Móvil: Android 1,050 disparos (Tiempo de ciclo 15 seg), 6hrs (En espera) > 4 hrs < 1.3 min
<b>Mecánico</b>	Peso Dimensiones	3.4 Kg 460x384x15mm	3.5 kg 460x460x15mm
<b>Potencia y Ambiente</b>	Consumo de energía Temperatura/Humedad Peso de Carga		DC +15V / < 34 Watt T(10~+40) / H(20 ~ 75%) < 150Kg(337lbs), Full / <100Kg(220lbs), Local



**Estable y Confiable**



**Telefono Móvil**



**Alta Calidad de Imagen  
(a-Si /TFT)**



**Flujo de Trabajo  
Rápido y Eficiente**