

Mars 1717X

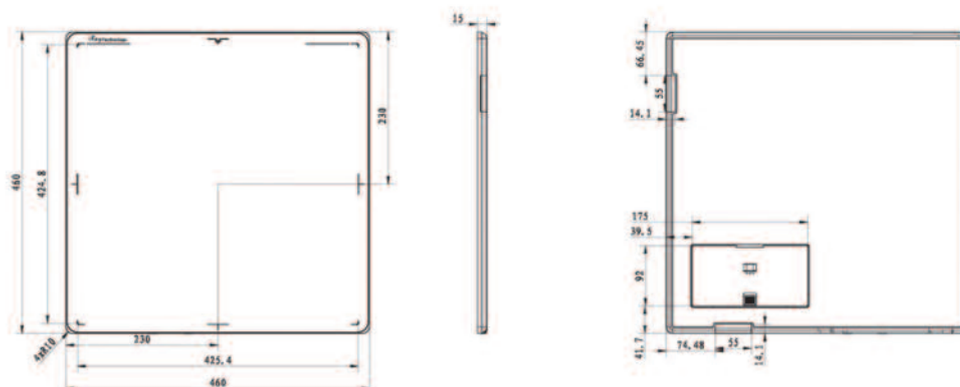
DR Sistema
Digitale Diretto

Eccellente qualità d'immagine, wired/wireless

Il sistema Flat Panel Mars 1717X è un detettore digitale con **100 µm** (pixel pitch) al Cesio (Csi).

Le tecnologie innovative includono un nuovo design con grado di protezione d'ingresso IP56, ricarica della batteria nell'apposito alloggiamento con rilevamento automatico dell'esposizione (AED) a bassa potenza.

Con la sua eccezionale qualità dell'immagine, il Mars 1717X è una scelta eccellente per i sistemi DR di fascia alta.



Caratteristiche Tecniche

Tecnologia Detettore	Amorphous Silicon
Scintillatore	Csi
Area attiva	17 x 17 cm
N. pixel	4267 x 4267
Pixel Pitch	100 µm
Risoluzione	Lp/mm: 4.3
AD Conversion	16 bits
Batteria di autonomia	8 h
WiFi	2.4G e 5G, IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Modalità trigger	DAE (opzionale) software
Preview image	3s
Dimensioni	460 x 460 x 15 mm
Peso	3,4 Kg
Protezione dell'ingresso	IP56
Temperatura di operazione	10 ~ 35 (°C)

I motivi per scegliere Mars 1717X wired/wireless:

- Rivelatore di cassette wireless secondo ISO 4090, si inserisce in bucky
- Controllo completo dell'AED, esposizione in qualsiasi momento
- Eccellente qualità d'immagine con 100 µm (pixel pitch), ADC 16 bit
- Durata della batteria di 8 ore
- Design leggero con protezione di ingresso IP56
- Supporta un flusso di lavoro veloce per una migliore esperienza utente