

VIVIX-S 2530FW

VIVIX-S 3643FW

VIVIX-S 4343FW

Nazwa modelu	FXRD-2530FAW	FXRD-3643FAW	FXRD-4343FAW
Technologia	a-Si Elastyczny wyświetlacz TFT	a-Si Elastyczny wyświetlacz TFT	a-Si Elastyczny wyświetlacz TFT
Materiał scyntylacyjny detektora	Elastyczny CsI	Elastyczny CsI	Elastyczny CsI
Rozmiar piksela	99µm	99µm	99µm
Rozdzielczość przestrzenna	5,0 lp/mm	5,0 lp/mm	5,0 lp/mm
Rozdzielczość matrycy	2524 x 3036 pikseli	3548 x 4316 pikseli	4316 x 4316 pikseli
Rozmiar obrazu	25cm x 30cm	36cm x 43cm	43cm x 43cm
Konwersja A/D	16 bitów	16 bitów	16 bitów
Czas akwizycji obrazu	3 s	4 s	4 s
Zalecany czas cyklu	4 s	5 s	5 s
Tryb wieloklatkowy	-	6 kl./s (pełny obraz, 10 s)	6 kl./s (pełny obraz, 8 s)
Interfejs danych	Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (beprzewodowy)	Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (beprzewodowy)	Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (beprzewodowy)
X-ray Generator Interface	Tryb wyzwalania DR Tryb AED Wyzwalacz oprogramowania	Tryb wyzwalania DR Tryb AED Wyzwalacz oprogramowania	Tryb wyzwalania DR Tryb AED Wyzwalacz oprogramowania
Wymiary	28,3 cm x 33,3 cm x 1,5 cm	38,4 cm x 46,0 cm x 1,5 cm	46,0 cm x 46,0 cm x 1,5 cm
Waga	1,7 kg (1 bateria)	2,4 kg (1 bateria) 2,6 kg (2 baterie)	2,95 kg (1 bateria) 3,15 kg (2 baterie)
Bateria	Litowo-jonowy 3400 mAh x 1 / 8h (tryb czuwania) *1500 zdjęć w 15-sekundowym cyklu	Litowo-jonowy 3400 mAh x 2 / 16h(tryb czuwania) *3000 zdjęć w 15-sekundowym cyklu	Litowo-jonowy 3400 mAh x 2 / 16h (tryb czuwania) *3000 zdjęć w 15-sekundowym cyklu
Stopień ochrony IP	IP67	IP67	IP67
Zakres napięcia rentgenowskiego	40 - 150kVp	40 - 150kVp	40 - 150kVp
Środowisko działania	0°C do 40°C 5% do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)	0°C do 40°C 5% do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)	0°C do 40°C 5% do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Pobór energii	Normalny: max. 24 W/Ładowanie: max. 50 W	Normalny: max 24 W/Ładowanie: max. 80 W	Normalny: max 24 W/Ładowanie: max. 80 W