

## VIVIX-S 2530VW

## VIVIX-S 3643VW

## VIVIX-S 4343VW

Nazwa modelu	FXRD-2530VAW	FXRD-2530VAW PLUS	FXRD-3643VAW	FXRD-3643VAW PLUS	FXRD-4343VAW	FXRD-4343VAW PLUS	
Technologia	a-Si TFT		a-Si TFT		a-Si TFT		
Materiał scyntylacyjny detektora	CsI		CsI		CsI		
Rozmiar piksela	124µm		140µm		140µm		
Rozdzielczość przestrzenna	4,0 lp/mm		3,5 lp/mm		3,5 lp/mm		
Rozdzielczość matrycy	2048 x 2560 pikseli		2560 x 3072 pikseli		3072 x 3072 pikseli		
Rozmiar obrazu	25.4 cm x 31.7 cm		35.8 cm x 43.0 cm		43.0 cm x 43.0 cm		
Konwersja A/D	16 bitów		16 bitów		16 bitów		
Czas akwizycji obrazu	3 s		3 s		3 s		
Zalecany czas cyklu	4 s		4 s		4 s		
Interfejs danych	Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (bezprowodowy)		Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (bezprowodowy)		Gigabit Ethernet (przewodowy)/IEEE802.11n/ac (bezprowodowy)		
X-ray Generator interface	Tryb wyzwalania DR Tryb AED		Tryb wyzwalania DR Tryb AED		Tryb wyzwalania DR Tryb AED		
Wymiary	28.7 cm x 35.0 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 bateria	1.95 kg	2.1kg	2.95 kg	3.1 kg	3.45 kg	3.7 kg
	2 baterie	-	-	3.15 kg	3.3 kg	3.65 kg	3.9 kg
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 pracy detektora	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.15 W/Ładowanie: max. 50 W		Normalny: max. 24 W/Ładowanie: max. 80 W		Normalny: max. 24 W/Ładowanie: max. 80 W		