

Cechy / Modele	PIXX 1212	PIXX 1417	PIXX 1717
Wysoka jakość obrazu	Wysoki stosunek sygnału do szumu (SNR) oraz niski poziom szumów przy niższej dawce		
Szybsze pozyskiwanie obrazu	około 3-5 sekund		
AED ^{PLUS}	Druga generacja stabilnego oraz dokładnego systemu AED zapewnia szybszą i bardziej wydajną akwizycję obrazu		
Do samodzielnego użytku	Brak stacji roboczej, detektor współpracuje ze źródłem promieniowania rentgenowskiego w systemie przenośnym oraz mobilnym		
Przechowywanie na miejscu	Ochrona przed utratą danych, zapis do 200 obrazów na detektorze	Ochrona przed utratą danych, zapis do 150 obrazów na detektorze	Ochrona przed utratą danych, zapis do 100 obrazów na detektorze
Przeglądarka internetowa na telefonie komórkowym	„Instant Viewer” dostępny z dowolnego urządzenia mobilnego		
Jednoczęściowa obudowa z włókna węglowego	Obudowa wykonana w całości z włókna węglowego, która zapewnia lekką i trwałą konstrukcję detektora		
Wyświetlacz stanu detektora OLED	Okienko OLED pomaga użytkownikowi sprawdzić stan detektora		
Zastosowanie	Radiografia ogólna		
Czujnik	Płaski detektor a-Si TFT		
Ekran konwersji	Csl/GOS		
Rozmiar obrazu	12 x 12 cali (287 x 287 mm)	14 x 17 cali (350 x 427,25 mm)	17 x 17 cali (427,25 x 427,25 mm)
Piksele czujnika	2,014 x 2,048 (4,2 M pikseli)	2.560 x 3,072 (7,8 M pikseli)	3,072 x 3,072 (9,4 M pikselis)
Rozmiar pikseli	140 µm		
Rozkład przestrzenny	3,6 lp/mm		
Dane obrazu	14 bit / 16 bit		
Tryb wyzwalania	AED (automatyczne wykrywanie ekspozycji), wyzwalanie manualne		
Tryb kalibracji	ACC (automatyczna kontrola kalibracji), kalibracja manualna		
Czas przesyłania danych	Mniej niż 1 sekunda		
Czas cyklu przechwytywania	Okolo 3-5 sekund		
Interfejs przewodowy	Gigabit ethernet		
Napięcie	AC 100-240 V, 50/60 Hz, DC18V 3.5A		
Standard bezprzewodowy	IEE 802.11ac		
Typ baterii	Polimerowa bateria litowo-jonowa		
Żywotność baterii	około 8 h	około 5 h	około 6 h
Wymiary (szerokość x długość x grubość)	308.5 x 319.5 x 15 mm	385 x 460 x 15 mm	461 x 460 x 15 mm
Waga	1,5 kg (3.3 funta) 1.9 kg (4.1 funta) z baterią	2.4 kg (5.2 funta) 2.8 kg (6.1 funta) z baterią	2.6 kg (5.7 funta) 3.0 (6.6 funta) z baterią