

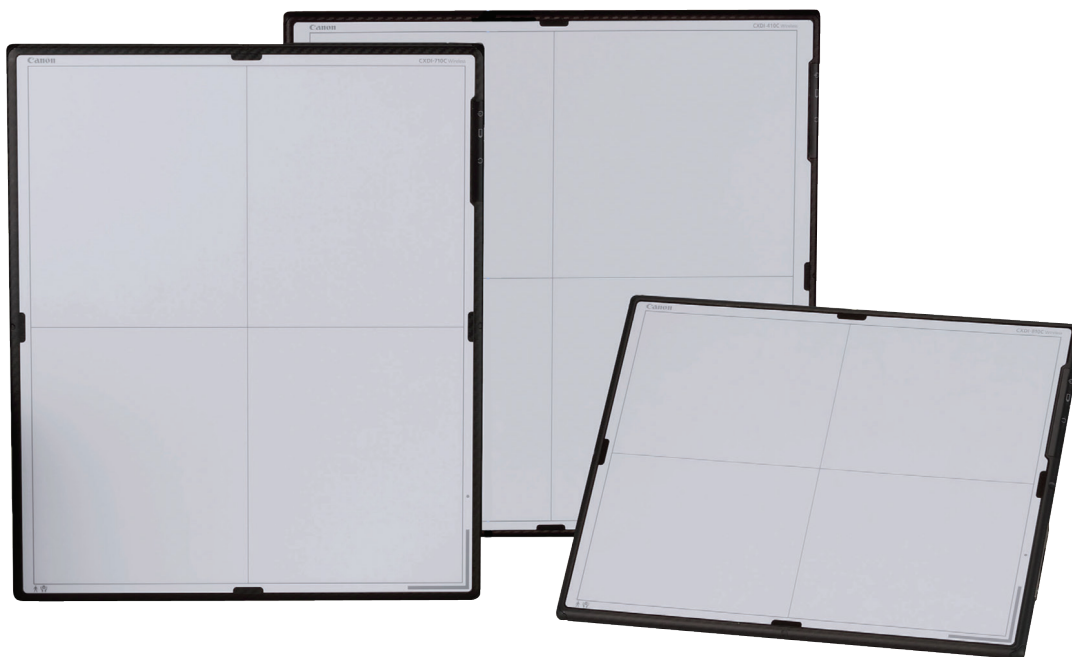
Новое поколение беспроводных детекторов Canon

CXDI 810C

CXDI 710C

CXDI 410C

Canon



Новое поколение беспроводных детекторов Canon поднимет Вас на новые высоты возможностей цифровой рентгенографии. Уменьшенные габариты и вес, водонепроницаемость, встроенная память и улучшенный дизайн детектора — это лишь малая часть новых и важных характеристик

Ультралегкие беспроводные детекторы с автоматическим обнаружением экспозиции (AED)

Canon смог добиться значительного сокращения веса панелей используя конструкцию из суперлегкого и крепкого карбонового волокна. Новые детекторы являются одними из самых легких из имеющихся сегодня на рынке. Каркас и основание из карбона обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики и долговечность, испытанные тяжелыми условиями повседневной работы. Превосходное качество и надежность, которые Вы привыкли ожидать от Canon.

Элегантный новый дизайн детектора

- Удобный и надежный в руках — ультралегкая конструкция и эргономичные держатели со всех четырех сторон, являющиеся частью панели, значительно сокращают риск, что детектор можно уронить
- Выполнен из высококачественных композитных материалов, обеспечивающих малый вес и сбалансированный дизайн
- Комфортен для пациента благодаря форме корпуса и сглаженным углам

Док-станция

Новая многофункциональная док-станция объединяет следующие возможности в одном компактном настольном устройстве:

- регистрация детектора
- зарядка аккумулятора детектора
- передача изображений



ООО «Глобус Вет»

+7 (499) 703-03-83

+7 (911) 272-57-74

gleni@vetoborudovanie.ru

kontakt@vetoborudovanie.ru

www.vetoborudovanie.ru


Globus Vet

Три надежных детектора

Новые беспроводные детекторы Canon серии CXDI могут выдерживать нагрузку в 310 кг, распределенную по всей поверхности, что более чем в два раза превышает возможности предыдущих детекторов.

Защита IPX7 от проникновения воды

Детекторы Canon серии CXDI созданы, чтобы работать даже в воде. Степень защиты IPX7 означает, что детектор может выдерживать до 30 минут в воде на глубине до 1 м без повреждений.

Встроенная память для хранения изображений

Детекторы Canon серии CXDI оснащены встроенной памятью для хранения изображений в тех случаях, когда Вам нужно, чтобы детектор был полностью независим от других устройств. В памяти можно сохранить до 99 изображений.

Спецификация

	CXDI 710C	CXDI 810C	CXDI 410C
Сцинтиллятор	CsI (йодид цезия)		
Вес (вкл. аккумулятор)	2,3 кг	1,8 кг	2,8 кг
Эффективная площадь изображения	35,0x42,6 см	35,0x27,4 см	42,6x41,5 см
Внешние размеры	38,4x46,0x1,57 см	38,4x30,7x1,57 см	46,0x46,0x1,57 см
Размер матрицы изображения	2800x3408 пикселей	2800x2192 пикселей	3408x3320 пикселей
Размер пикселя	125 мкм		
Разрешение	4,0 пар линий на мм		
Градации серого	65536 градаций (A/D: 16бит)		
Время получения изображения для предварительного просмотра	1 сек		
Время цикла	7 сек		
Степень защиты от проникновения воды	IPX7 (погружение на глубину до 1 м на 30 мин)		
Время работы аккумулятора	Стандартный режим синхронизации Макс.: 1000 изображений @ цикл 7 с, Средн.: 140 изображений @ цикл 100 с		
	В режиме без прямого подключения генератора Макс.: 1000 изображений @ цикл 7 с, Средн.: 110 изображений @ цикл 100 с		
Память (без работы ПК)	Встроенная память на 99 изображений		
Параметры зарядки	Зарядка детектора от док-станции: приблизительно 120 мин От зарядного устройства: приблизительно 150 мин		
Беспроводной канал/полоса	2,4 ГГц, 5 ГГц (W52, W53, W56, W58)		