



16 | Bit Resolution

94 | Plates Per/Hr

5 | Lp/mm

بیشترین کاربرد حصول تصاویر به صورت پیشرفته

مناسب برای استفاده در تمام بخش های بیمارستانی

قابلیت همکاری با تمام سیستم های تصویربرداری موجود

قابلیت همگام سازی با زیرساخت های مراکز درمانی و

مطب پزشکان مانند RIS و EMR



## بررسی سیستم تصویربرداری

XC

ICR . IDR . AIRDR . CBCT

تصویربرداری دیجیتال با رنج کامل همراه با گردش کار با کاست،  
تصویرگیری مستقیم و 3DCT  
کاهش هزینه های درمانی با سیستم سخت افزاری مطمئن  
رزولوشن بالا

XC | ACQUISITION

امکان صفحه نمایش لمسی

استفاده از ICE-3 جهت بهبود پردازش  
امکان استفاده در تمام بخش های بیمارستانی مانند اورژانس،  
تصویربرداری کامل ستون مهره ها، ماموگرافی

CLARITY PACS

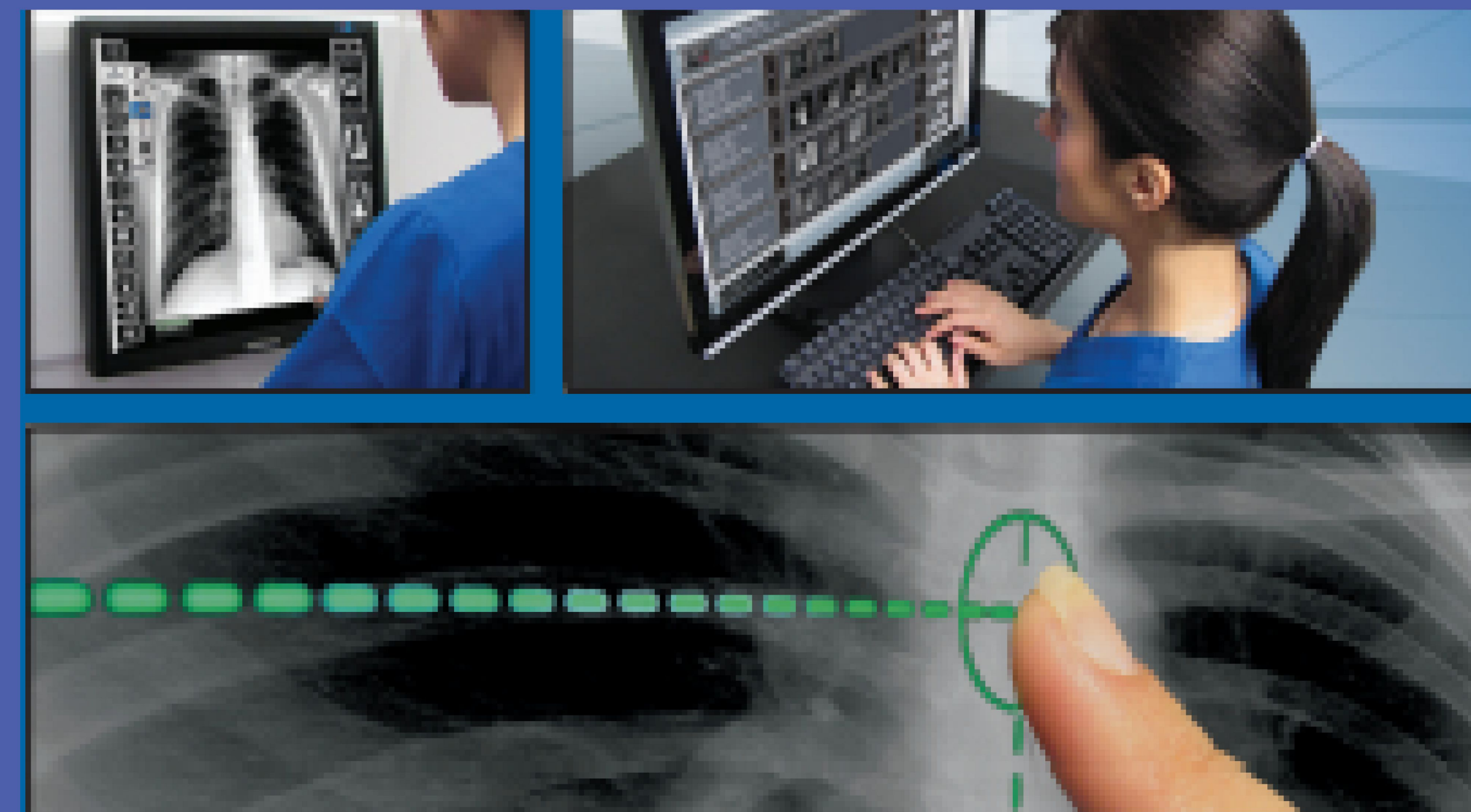
با اتصال به شبکه مراکز درمانی محیطی ایمن و مطمئن فراهم  
می سازد و استفاده از آن آسان، کاربردی و اقتصادی می باشد.  
امکان ذخیره سازی براساس: نام، مشخصات، شماره ملی، نوع  
مدالیت و تاریخ.

[www.icrco.com](http://www.icrco.com)

[www.delshid.com](http://www.delshid.com)

آدرس دفتر مرکزی: تهران، خیابان سید جلال الدین اسد آبادی (یوسف آباد)،  
بین خیابان شانزدهم و هجدهم، پلاک ۱۴۸، طبقه سوم، واحد ۸  
شماره تماس: +۹۸-۲۱۸۸۷۲۵۱۵۵  
آدرس کارخانه: پارک فناوری پردیس (ایران سیلیکون ولی)، پلاک ۱۴۶  
تلفن کارخانه: +۹۸-۲۱۷۲۶۲۰۷۵

## نسل جدیدی از نرم افزار پردازش تصویر



### منو اصلی:

انتخاب روش ها با کمک کد CPT یا ایجاد یک روش سفارشی جهت ساده کردن گردش کار.



### اسکن چند گانه:

امکان پردازش تصاویر در حال پردازش تصاویر دیگر.



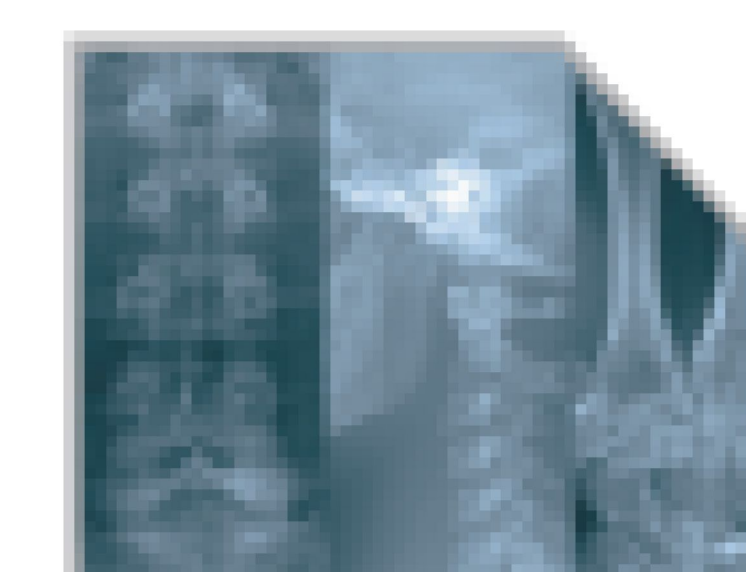
### انتخاب تصاویر:

مدیریت و ترتیب دهی تصاویر تنها با انجام یک عملگر درگ و دراپ.



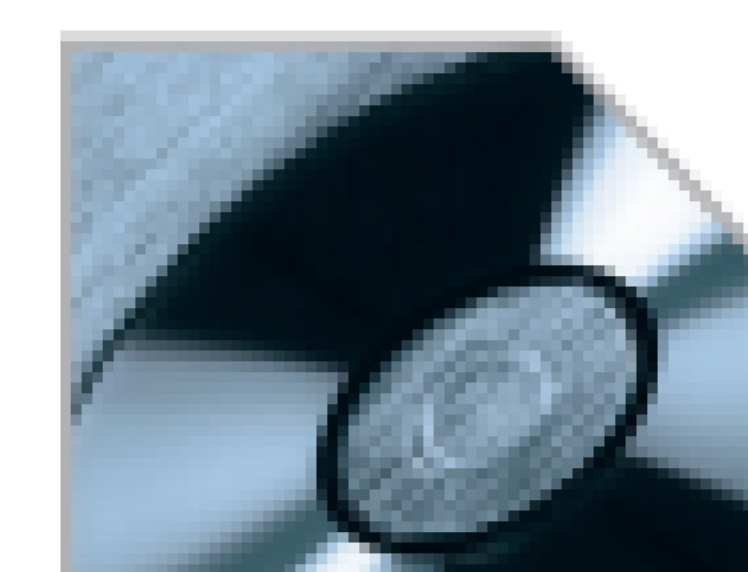
### قابلیت لمس همزمان:

هدایت منوها و ابزار با استفاده از کنترل وضع صفحه نمایش لمسی.



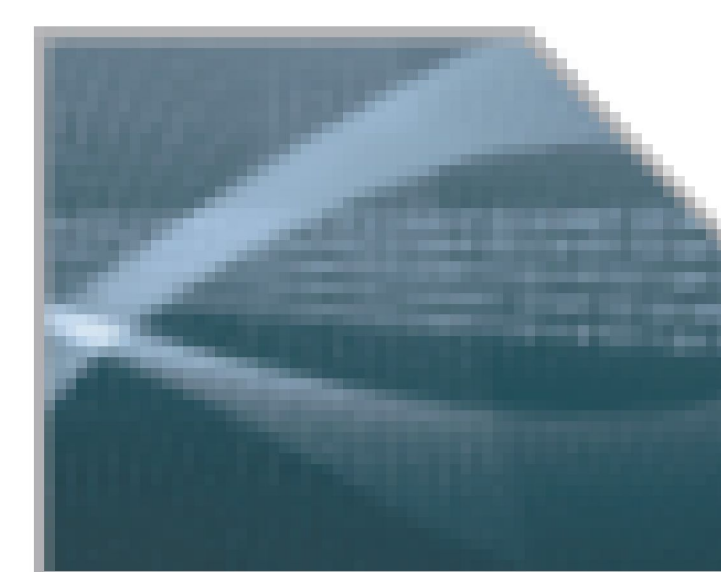
### اکسپرت آسان:

الگوریتمهای پردازش به طور هوشمندانه ای جهت آناتومی و دید مناسب بکار میگردد. با امکان پردازش استاندارد، سافت و شارپ.



### اکسپرت آسان:

اکسپرت مطالعات به یک درایو خارجی، رایت بر روی CD یا DVD یا انتقال مستقیم به یک پرینتر.



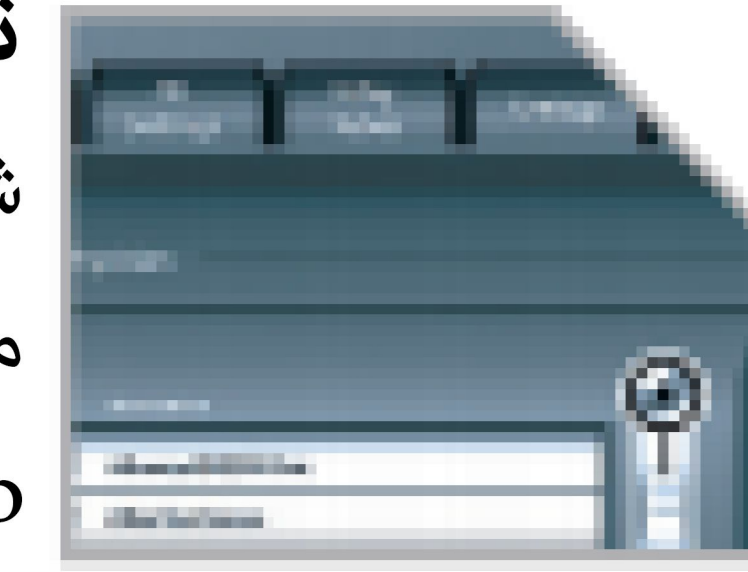
### سازگار با HL7 و DICOM:

ارسال اتومات تصاویر به PACS و یکی کردن سیستم های مدیریت بیمار به صورت الکترونیکی مانند، HIS و EMR.



### تصویربرداری و ابزار تفسیر:

شامل ابزار پیشرفته: سطح پنجره هوشمند، کراپ، ماسک، نسبت Heart-to-Lung، خط مرکزی، زاویه Cobb و تصویر Tile-View.



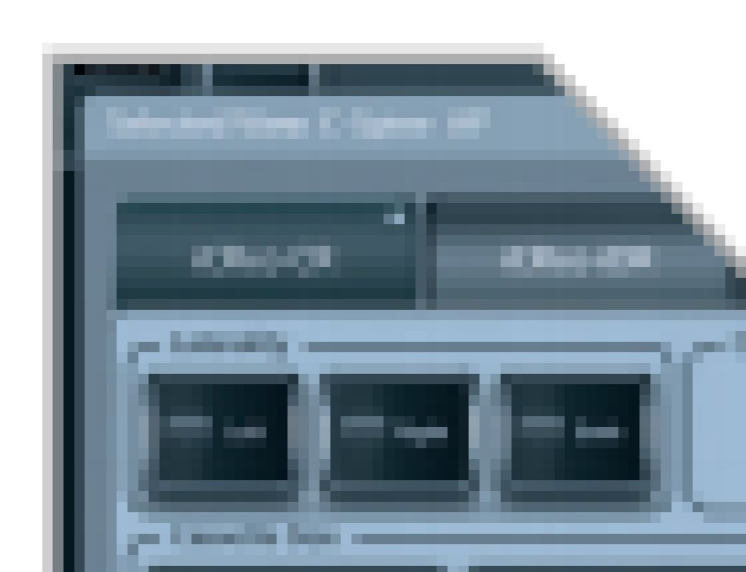
### تنظیمات مشتری:

ایجاد رویه های گردش کار مشتری، حاشیه نویسی متن، دیفالت تصویربرداری، تنظیمات DICOM و تنظیمات اجرایی.



### مدیریت داده:

نمایش فضای دیسک و پاکسازی تصاویر به صورت مناسب و با کمترین خطا.



### تصویرگیری از چند وسیله:

امکان تصویرگیری با استفاده از چندین وسیله از طریق یک رابط کاربری.



### برنامه ریزی و مانیتورینگ بیمار:

زمان بندی برنامه بیماران و حفظ گردش کار با پیشرفت شاخص ها، جستجوی دینامیکی و ویژگی های ذخیره سازی و با قابلیت ویرایش اطلاعات بیماران.