

Horizon® G2

მულტიმედია გამოსახულების დამამუშავებელი
KA - ქართული

დოკუმენტაცია და გაითვალისწინეთ

Codonics პროდუქტები არიან კლასი მე პროდუქტები განზრახული ამისთვის გამოყენება ავტორი ჯანმრთელობის დაცვა პროფესიონალები.

პროდუქტები შეფუთვა და მარკირება, მათ შორის გრაფიკული მომხმარებელი ინტერფეისი (GUI) ამისთვის ოპერაცია არიან ოფრეიდი წელს ინგლისური და შეხვედრა MDR, დანართი მკ, თავი III, 23.4, აღება ანგარიში ტრენინგი და ცოდნა საქართველოს პოტენციური მომხმარებელი.

* ესელი ინფორმაცია, მასალები სპეციფიკაციები, განზრახული გამოიყენეთ, მომხმარებელი სახელმძღვანელო დანართი, ჩქარი დაწყება სახელმძღვანელო & აწყობა თუ შინ არიან ხელმისაწვდომია წელს მარტივი თარგმანი წევრი სახელმწიფო ენები; პირველადი თუ შინ არიან ხელმისაწვდომია წელს ინგლისური

მიმოხილვა

Horizon G2 არის ან ინტელექტუალური, სამუშაო მაგიდა მშრალი გამოსახულების მიმღები რომ აწარმოებს დიაგნოსტიკური ხარისხი

სამედიცინო ფილმები პლუს ნაცრისფერი მასშტაბი ქაღალდი ანაბეჭდები თუკი შენ აირჩიე სურვილისამებრ ქაღალდი თვისება.

გამოსახულების მიმღები არის თავსებადი თან ბევრი ინდუსტრია სტანდარტული ოქმები მათ შორის DICOM

და ვინდოუსი ესელი ბეჭდვა. Horizon ასევე მახასიათებლები პირდაპირი მოდალობა კავშირი, თან მაღლა რომ 24 ერთდროულად DICOM კავშირები. მაღალი სიჩქარე გამოსახულება დამუშავება, ესელის შექმნა და ტრიალი არიან სტანდარტული

სპეციფიკაციები

ბეჭდვა ტექნოლოგია: პირდაპირი თერმული (მშრალი, დღის შუქი უსაფრთხო ოპერაცია)

სივრცითი რეზოლუცია: 320 DPI (12.6 პიქსელი / მმ)

გამტარუნარიანობა: ზევით რომ 100 ფილმები თითო საათი

დრო რომ მოქმედება: 5 წუთები (მზად არის რომ ბეჭდვა დან "გამორთული")

ნაცრისფერი მასშტაბი კონტრასტი რეზოლუცია: 12 ბიტი (4096)

მედია შეყვანა: ორი მიწოდება კასეტები, 80-100 ფურცლები თითოეული

მედია შედეგები: ერთი მიიღებს უჯრა, 50 ფურცელი ტევალობა

მედია ზომები: 8 " x 10 ", 14 " x 17 " (ლურჯი და გასაგებია), 11 " x 14 " (ლურჯი) DirectVista® ფილმი

ოდროებითი ა, A4, 14 " x 17 " DirectVista ნაცრისფერი მასშტაბი ქაღალდი

დმაქსი: > 30 თან DirectVista ფილმი

არქივი: > 20 წლები თან DirectVista ფილმი, ქვეშ ANSI გახანგრძლივებული შენახვა პირობები

მედია მიწოდება: ყველა მედია არის წინასწარ შეფუთული და ქარხანა დალუქული

ინტერფეისი: სტანდარტული: 10/100/1000 ბაზა-თ Ethernet (RJ-45), სერიული კონსოლი

ესელი ოქმები: სტანდარტული: 24 DICOM კავშირები, FTP, LPR

არასავალდებულო: ვინდოუსი ესელი ბეჭდვა

სურათი ფორმატები: სტანდარტული: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), მზე რასტრული, თარგა

არასავალდებულო: PostScript თავსებალობა

სურათი ხარისხი: სახელმძღვანელო დაკალიბრება

სურათი კონტროლი: გამა, კონტრასტი, პოლარობა, როტაცია, სკალირება, ანტიალიზინგი
ფურცელი კონტროლი: სიმკვრივე რეგულირება (დმაქსი), მოძებნა, აიხედუ ზემოთ მაგიდები (LUT),
სურათი გაფრთხილებები, სუბტიტრები, ფურცელი დაფარვა, საზღვარი შეავსეთ, მოსავალი წამყვანმა

ფურცელი ფორმატირება: 1: 1-1: 81; ცვალებადი მრავალფორმატირება (VMF), დაფიქსირდა
მრავალფორმატირება (FMF)

კონტროლი პანელი: დიდი, განათებული განათება LCD ჩვენება, სტატუსი შუქები მოიცავს ინტერნეტით,
გაფრთხილება, ბრალია, აქტიური ძალა და მენიუ ნავიგაცია ღილაკები

პროცესორი: Intel

მეხსიერება: 2 გბ

მძიმე დისკი: SSD, 32 გბ (24 გბ ხელმისაწვდომია ამისთვის spooling)

მოსახსნელი შენახვა: USB ამისთვის პროგრამული უზრუნველყოფა განახლებანი

ჭკვიანი ბარათი: 72 კბ ამისთვის შენახვა კონფიგურაცია მონაცემები

ძალა: უნივერსალური შეყვანა: 100-120 / 230 ვ 50/60 წწ ჰვ, 400W ბექდვა, 45W უსაქმური

სითბო ემისია: მაქსიმალური 400W, 1,366 BTU / სთ. ბექდვა, 45W, 153 BTU / სთ. უსაქმური

წონა: 66 ფუნტი (30 კგ.)

ძრავა ზომები: 14,5 " (37 სმ) H, 20,5 " (52 სმ) W, 24 " (61 სმ) ლ

გარემო: მოქმედი ტემპერატურა: 15-30 C, შენახვა: -22 - 50 C, მოქმედი ტენიანობა: 10 - 70% რ.ჰ. (არ არის
კონდენსაცია)

მარეგულირებელი: სრული სამედიცინო მოწყობილობა შესაბამისობა მათ შორის კლასი 2 FDA და
კლასი მე

MDR 2017/745 / ევროკავშირი (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, ელექტრო უსაფრთხოება IEC 60601-1 რედ. 3.1 და EMC / EMI:

FCC კლასი ა და IEC 60601-1-2: რედ. 4 ამისთვის პროფესიონალი ჯანმრთელობის დაცვა ობიექტები