

Horizon® G2

Multimedya Görüntüleyici

TR - Türkçe

Dokümantasyon ve Farkına varmak

Codonics Ürün:% s vardır Sınıf ben Ürün:% s amaçlanan için kullanım tarafından Sağlık hizmeti Profesyoneller.

Ürün:% s paketlenme ve etiketleme dahil olmak üzere Grafik Kullanıcı Arayüz (GUI) için operasyon vardır Öne sürülen içinde İngilizce ve buluşmak MDR, Ek BEN, Bölüm III, 23.4, alma hesap Eğitim ve bilgi nin-nin potansiyel kullanıcı.

*Ağ bilgi, Anahtar Özellikler, Amaçlanan Kullanım, Kullanıcı Manuel Ek, Hızlı Başlat Kılavuz & Kurulum EĞER SEN vardır mevcut içinde basit tercüme Üye Durum Diller; birincil EĞER SEN vardır mevcut içinde İngilizce.

Genel Bakış

Horizon G2 dır-dir bir akıllı, masaüstü kuru görüntüleyici o üretir tanı kalite tıbbi filmler artı gri tonlamalı kağıt baskılar Eğer sen Seç isteğe bağlı kağıt özelliği. görüntüleyici dır-dir uyumlu ile birçok endüstri standart protokoller dahil olmak üzere DICOM ve pencereler ağ baskı. Horizon Ayrıca özellikleri direkt modalite bağ, ile yukarı -e 24 eşzamanlı DICOM bağlantılar. Yüksek hız görüntü işleme, ağ oluşturma ve biriktirme vardır standart.

Teknik Özellikler

Yazdır Teknoloji: Doğrudan termal (kuru, gün ışığı kasa operasyon)

Mekansal Çözüm: 320 DPI (12.6 piksel / mm)

Çıktı: Gmp -e 100 filmler başına saat

Zaman İçin İşlet: 5 dakika (hazır -e Yazdır itibaren "Kapalı")

Gri tonlamalı Kontrast Çözüm: 12 bitler (4096)

Medya Girişler: İki arz kasetler 80-100 çarşaf her biri

Medya Çıktılar: Bir teslim almak tepsi, 50 yaprak kapasite

Medya Boyutlar: 8 " x 10 ", 14 " x 17 " (mavi ve açık), 11 " x 14 " (mavi) DirectVista® Film

Östeğe bağlı A, A4, 14 " x 17 " DirectVista Gri tonlamalı Kağıt

Dmax: > 3.0 ile DirectVista Film

Arşiv: > 20 yıl ile DirectVista Film, altında ANSI uzun vadeli depolama koşullar

Medya Arz: Herşey medya dır-dir önceden paketlenmiş ve fabrika Mühürlü

Arayüzler: Standart: 10/100 / 1.000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seri Konsol

Ağ Protokoller: Standart: 24 DICOM bağlantılar, FTP, LPR

İsteğe bağlı: pencereler ağ baskı

Resim Biçimler: Standart: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB),

Güneş Raster, Targa

İsteğe bağlı: PostScript™ uyumluluk

Resim Kalite: Manuel kalibrasyon

Resim Kontrol: Gama, Kontrast, Polarite, Rotasyon, Ölçekleme, Antialiasing

Levha Kontrol: Yoğunluk Ayarlama (Dmax), Yukarı Bak Tablolar (LUT), Resim Uyarılar, Başlıklar,

Levha Kapsama, Kenarlık Doldur, Kırp Çapa

Levha Biçimlendirme: 1: 1-1: 81; Değişken Çoklu Biçimlendirme (VMF™), Sabit Çoklu Biçimlendirme (FMF™)

Kontrol Panel: Büyük, arkadan aydınlatmalı LCD ekran Görüntüle, Durum ışıklar Dahil etmek İnternet üzerinden, Uyarmak, Hata, Aktif Güç ve Menü navigasyon düğmeler

İşlemci: Intel

Hafıza: 2 GB

Zor Disk: SSD, 32 GB (24 GB mevcut için biriktirme)

Çıkarılabilir Depolama: USB için yazılım yükseltmeler

Akıllı Kart: 72 KB için depolama konfigürasyon veri

Güç: Evrensel Giriş: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400 W baskı, 45 W Boşta

Sıcaklık Emisyon: Maksimum 400W, 1.366 BTU / sa. baskı, 45W, 153 BTU / sa. Boşta

Ağırlık: 66 lbs. (30 kilogram.)

Motor Boyutlar: 14,5 " (37 santimetre) H, 20,5 " (52 santimetre) W, 24 " (61 santimetre) L

Çevre: İşletme Sıcaklık: 15-30 C, Depolama: -22 - 50 C, İşletme Nem: 10 - % 70 R.H. (yoğunlaşmayan)

Düzenleyici: Tam tıbbi cihaz uyma dahil olmak üzere Sınıf 2 FDA ve Sınıf ben

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

ISO 13485: 2016, Elektriksel Emniyet IEC 60601-1 Ed. 3.1 ve EMC / EMI:

FCC Sınıf Bir ve IEC 60601-1-2: Ed. 4 için Profesyonel Sağlık hizmeti Tesisler