

Horizon® G2

Multimedia Imager

RO - Română

Documentație și Înștiințare

Codronics Produse sunteți Clasă Eu produse intenționat pentru utilizare de Sănătate Profesioniști. Produse ambalare și etichetare, inclusiv Grafic Utilizator Interfață (GUI) pentru Operațiune sunteți offered în Engleză și întâlni MDR, Anexă Eu, Capitol III, 23,4, luând cont Instrucție și cunoștințe de potențial utilizator.

*Web informație, Cheie Specificații, Destinat Utilizare, Utilizator manual Apendice, Rapid start Ghid & Înființat DACA TU sunteți disponibil în simplu traducere Membru Stat Limbi; primar DACA TU sunteți disponibil în Engleză.

Prezentare generală

Horizon G2 este un inteligent, desktop uscat imager care produce diagnostic calitate medical filme plus scara tonurilor de gri hârtie imprimare dacă tu alege opțional hârtie caracteristică. imager este compatibil cu mulți industrie standard protocoale inclusiv DICOM și Windows rețea tipărire. Horizon de asemenea Caracteristici direct modalitate conexiune, cu sus la 24 simultan DICOM conexiuni. Înalt viteză imagine prelucrare, rețele și spooling sunteți standard.

Specificații

Imprimare Tehnologie: Direct termic (uscat, lumina zilei sigur Operațiune)

Spațială Rezoluție: 320 DPI (12.6 pixeli / mm)

Randament: Sus la 100 filme pe ora

Timp La A funcționează: 5 minute (gata la imprimare din „Oprit”)

Scara tonurilor de gri Contrast Rezoluție: 12 biți (4096)

Mass-media Intrări: Două livra casete, 80-100 foi fiecare

Mass-media Ieșiri: unu a primi tavă, 50 de coli capacitate

Mass-media Dimensiuni: 8 " X 10 " , 14 " X 17 " (albastru și clar), 11 " X 14 " (albastru) DirectVista® Film

Opțional A, A4, 14 " X 17 " DirectVista Scara tonurilor de gri Hârtie

Dmax: > 3.0 cu DirectVista Film

De arhivă: > 20 ani cu DirectVista Film, sub ANSI pe termen lung depozitare condiții

Mass-media Livra: Toate mass-media este preambalat și fabrică sigilat

Interfețe: Standard: 10/100 / 1.000 Baza-T Ethernet (RJ-45), Serial Consolă

Rețea Protocoale: Standard: 24 DICOM conexiuni, FTP, LPR

Opțional: Windows rețea tipărire

Imagine Formate: Standard: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB),

Soare Raster, Targa

Opțional: PostScript™ compatibilitate

Imagine Calitate: Manual calibrare

Imagine Control: Gamma, Contrast, Polaritate, Rotație, Scalare, Antialiasing

Foaie Control: Densitate Ajustare (Dmax), Privește în sus Mese (LUT), Imagine Avertizări, Subtitrări,

Foaie Acoperire, Frontieră Completați, A decupa Ancoră

Foaie Formatare: 1: 1-1: 81; Variabil Multi-formatare (VMF™), Fix Multi-formatare (FMF™)

Control Panou: Mare, iluminat din spate LCD afișa, stare lumini include Pe net, Alerta, Eroare, Activ
Putere și Meniul navigare butoane

Procesor: Intel

Memorie: 2 GB

Greu Disc: SSD, 32 GB (24 GB disponibil pentru spooling)

Amovibil Depozitare: USB pentru software upgrade-uri

Inteligent Card: 72 KB pentru depozitare configurare date

Putere: universal Intrare: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W imprimare, 45W inactiv

Căldură Emisie: Maxim 400W, 1.366 BTU / oră imprimare, 45W, 153 BTU / oră inactiv

Greutate: 66 lbs. (30 kg.)

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

Mediu inconjurator: Operare Temperatura: 15-30 C, Depozitare: -22 - 50 C, Operare Umiditate: 10 - 70%

R.H. (fără condens)

Reglementare: Deplin medical dispozitiv conformitate inclusiv Clasă 2 FDA și Clasă Eu

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

ISO 13485: 2016, Electric Siguranță IEC 60601-1 Ed. 3.1 și EMC / EMI:

FCC Clasă A și IEC 60601-1-2: Ed. 4 pentru Profesional Sănătate Facilități