

Horizon® G2

Multimedia Imager

IT - Italiano

Documentazione e Avviso

Codronics Prodotti siamo Classe io prodotti previsto per uso di Assistenza sanitaria Professionisti. Prodotti confezione e etichettatura, Compreso Grafico Utente Interfaccia (GUI) per operazione siamo offered nel inglese e incontrare MDR, Allegato IO, Capitolo III, 23.4, prendendo account il formazione e il conoscenza di il potenziale utente.

*Ragnatela informazione, Chiave Specifiche, Destinato Uso, Utente Manuale Appendice, Presto Inizio Guida & Impostare SE TU siamo a disposizione nel semplice traduzione Membro Stato Le lingue; primario SE TU siamo a disposizione nel Inglese.

Panoramica

Il Horizon G2 è un intelligente, desktop asciutto imager quello produce diagnostico qualità medico film più scala di grigi carta stampe Se voi scegliere il opzionale carta caratteristica. Il imager è compatibile con molti industria standard protocolli Compreso DICOM e finestre Rete stampa. Horizon anche Caratteristiche diretto modalità connessione, con su per 24 simultanea DICOM collegamenti. Alto velocità Immagine in lavorazione, networking e spooling siamo standard.

Specifiche

Stampa Tecnologia: Diretto termico (asciutto, luce del giorno sicuro operazione)

Spaziale Risoluzione: 320 DPI (12.6 pixel / mm)

Portata: Su per 100 film per ora

Tempo Per Operare: 5 minuti (pronto per Stampa a partire dal "Off")

Scala di grigi Contrasto Risoluzione: 12 bit (4096)

Media Ingressi: Due fornitura cassette, 80-100 lenzuola ogni

Media Uscite: Uno ricevere vassoio, 50 fogli capacità

Media Dimensioni: 8 " X 10 ", 14 " X 17 " (blu e chiaro), 11 " X 14 " (blu) DirectVista® Film

Ofacoltativo UN, A4, 14 " X 17 " DirectVista Scala di grigi Carta

Dmax: > 3.0 con DirectVista Film

Archiviazione: > 20 anni con DirectVista Film, sotto ANSI a lungo termine Conservazione condizioni

Media Fornitura: Tutti media è preconfezionato e fabbrica sigillato

Interfacce: Standard: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seriale Console

Rete Protocolli: Standard: 24 DICOM connessioni, FTP, LPR

Opzionale: finestre Rete stampa

Immagine Formati: Standard: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Sole Raster, Targa

Opzionale: PostScript™ Compatibilità

Immagine Qualità: Manuale calibrazione

Immagine Controllo: Gamma, Contrasto, Polarità, Rotazione, Scalare, Anti aliasing

Foglio Controllo: Densità Regolazione (Dmax), Consultare Tabelle (LUT), Immagine Avvertenze, Didascalie, Foglio Copertura, Confine Riempire, Ritaglia Ancora

Foglio Formattazione: 1: 1-1: 81; Variabile Multiformattazione (VMF™), Fisso Multiformattazione (FMF™)

Controllo Pannello: Grande, retroilluminato LCD Schermo, Stato luci includere In linea, Mettere in guardia, Colpa, Attivo Energia e Menù navigazione pulsanti

Processore: Intel

Memoria: 2 GB

Difficile Disco: SSD, 32 GB (24 GB a disposizione per spooling)

Rimovibile Conservazione: USB per Software aggiornamenti

Inteligente Carta: 72 KB per immagazzinamento configurazione dati

Energia: universale Ingresso: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W stampa, 45W inattivo

Calore Emissione: Massimo 400 W, 1.366 BTU / ora. stampa, 45 W, 153 BTU / ora. inattivo

Peso: 66 lbs. (30 kg.)

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

Ambiente: Operativo Temperatura: 15-30 C, Conservazione: -22 - 50 C, Operativo Umidità: 10 - 70% R.H. (senza condensa)

Normativa: Pieno medico dispositivo conformità Compreso Classe 2 FDA e Classe io MDR 2017/745 / UE (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elettrico Sicurezza IEC 60601-1 Ed. 3.1 e EMC / EMI:

FCC Classe UN e IEC 60601-1-2: Ed. 4 per Professionale Assistenza sanitaria Strutture