

Horizon® G2

Multimedia Imager

DE - Deutsch

Dokumentation und Beachten

Codonics Produkte sind Klasse ich Produkte beabsichtigt zum benutzen durch Gesundheitspflege Profis.

Produkte Verpackung und Beschriftung, einschließlich Grafik Nutzer Schnittstelle (GUI) zum Operation sind Ögeboten im Englisch und Treffen MDR, Annektieren ICH, Kapitel III, 23,4, nehmen Konto das Ausbildung und das Wissen von das Potenzial Nutzer.

*Netz Information, Schlüssel Spezifikationen, Beabsichtigt Benutzen, Nutzer Handbuch Blinddarm, Schnell Start Führen & Einrichten WENN DU sind verfügbar im einfach Übersetzung Mitglied Zustand Sprachen; primär WENN DU sind verfügbar im Englisch.

Überblick

Das Horizon G2 ist ein intelligent, Desktop trocken Imager Das produziert Diagnose Qualität medizinisch Filme Plus Graustufen Papier- druckt wenn Sie wählen das Optional Papier- Merkmal. Das Imager ist kompatibel mit viele Industrie Standard Protokolle einschließlich DICOM und Windows Netzwerk Drucken. Horizon ebenfalls Eigenschaften Direkte Modalität Verbindung, mit oben zu 24 gleichzeitig DICOM Verbindungen. Hoch Geschwindigkeit Bild wird bearbeitet, Vernetzung und Spulen sind Standard.

Spezifikationen

Drucken Technologie: Direkte Thermal- (trocken, Tageslicht sicher Operation)

Räumlich Auflösung: 320 DPI (12.6 Pixel / mm)

Durchsatz: Oben zu 100 Filme pro Stunde

Zeit Zu Arbeiten: 5 Protokoll (bereit zu drucken von "aus")

Graustufen Kontrast Auflösung: 12 Bits (4096)

Medien Eingaben: Zwei liefern Kassetten, 80-100 Blätter jeder

Medien Ausgänge: Einer erhalten Tablett, 50 Blatt Kapazität

Medien Größen: 8 " x 10 " , 14 " x 17 " (Blau und klar), 11 " x 14 " (Blau) DirectVista® Film

Optional EIN, A4, 14 " x 17 " DirectVista Graustufen Papier

Dmax:: > 3.0 mit DirectVista Film

Archiv: > 20 Jahre mit DirectVista Film, unter ANSI längerfristig Lager Bedingungen

Medien Liefern: Alle Medien ist vorverpackt und Fabrik versiegelt

Schnittstellen: Standard: 10/100 / 1.000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seriennummer Konsole

Netzwerk Protokolle: Standard: 24 DICOM Verbindungen, FTP, LPR

Optional: Windows Netzwerk Drucken

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

Sonne Raster, Targa

Optional: PostScript™ Kompatibilität

Bild Qualität: Handbuch Kalibrierung

Bild Steuerung: Gamma, Kontrast, Polarität, Drehung, Skalierung, Kantenglättung

Blatt Steuerung: Dichte Einstellung (Dmax), Nachschlagen Tabellen (LUT), Bild Warnungen,

Bildunterschriften, Blatt Berichterstattung, Rand Füllen, Ernste Anker

Blatt Formatierung: 1: 1-1: 81; Variable Multi-Formatierung (VMF™), Fest Multi-Formatierung (FMM™)

Steuerung Panel: Groß, von hinten beleuchtet LCD Anzeige, Status Beleuchtung einschließen Online, Aufmerksam, Fehler, Aktiv Leistung und Speisekarte Navigation Tasten

Prozessor: Intel

Erinnerung: 2 GB

Hart Scheibe: SSD, 32 GB (24 GB verfügbar zum Spulen)

Abnehmbar Lager: USB zum Software Upgrades

Clever Karte: 72 KB zum Speicherung Aufbau Daten

Leistung: Universal Eingang: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W Drucken, 45W Leerlauf

Hitze Emission: Maximal 400 W, 1.366 BTUs / Std. Drucken, 45W, 153 BTUs / Std. Leerlauf

Gewicht: 66 lbs. (30 kg.)

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

Umgebung: Betriebs Temperatur: 15-30 C, Lager: -22 - - 50 C, Betriebs Feuchtigkeit: 10 - - 70% R.H. (nicht kondensierend)

Regulatorisch: Voll medizinisch Gerät Beachtung einschließlich Klasse 2 FDA und Klasse ich MDR 2017/745 / EU (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elektrisch Sicherheit IEC 60601-1 Ed. 3.1 und EMV / EMI:

FCC Klasse EIN und IEC 60601-1-2: Ed. 4 zum Fachmann Gesundheitspflege Einrichtungen