

# Horizon® G2

Multimedialne Imager

PL - język polski

## Dokumentacja i Ogłoszenie

Codonics Produkty są Klasa ja produkty zamierzony dla posługiwać się przez Opieka zdrowotna Profesjonaliści.

Produkty opakowanie i etykietowanie, włącznie z Graficzny Użytkownik Berło (GUI) dla operacja są offered w język angielski i spotykać się MDR, Załącznik JA, Rozdział III, 23,4, nabierający konto the trening i the wiedza, umiejętności z the potencjał użytkownik.

\*Sieć Informacja, Klucz Specyfikacje, Zamierzony Posługiwać się, Użytkownik podręcznik Dodatek, Szybki Początek Przewodnik & Ustawiać JEŚLI TY są dostępny w prosty tłumaczenie Członek Stan Języki; podstawowa JEŚLI TY są dostępny w Język angielski.

## Przegląd

Plik Horizon G2 jest na inteligentny, pulpit suchy Imager że produkuje diagnostyczny jakość medyczny filmy plus skala szarości papier wydruki gdyby ty wybierać the opcjonalny papier funkcja. Plik Imager jest zgodny z wiele przemysł standard protokoły włącznie z DICOM i Windows sieć druk. Horizon również funkcje bezpośredni modalność połączenie, z w górę do 24 jednoczesny DICOM znajomości. Wysoki prędkość wizerunek przetwarzanie, sieć i szpulowanie są standard.

## Specyfikacje

Wydrukować Technologia: Bezpośredni termiczny (suchy, światło dzienne bezpieczny operacja)

Przestrzenny Rozkład: 320 DPI (12,6 piksele / mm)

Wydajność: W górę do 100 filmy za godzina

Czas Do Obsługiwać: 5 minuty (gotowy do wydrukować od "poza")

Skala szarości Kontrast Rozkład: 12 bity (4096)

Głoska bezdźwięczna Wejścia: Dwa Dostawa kasety, 80-100 pościel każdy

Głoska bezdźwięczna Wyjścia: Jeden otrzymać taca, 50 arkuszy Pojemność

Głoska bezdźwięczna Rozmiary: 8 " x 10 " , 14 " x 17 " (niebieski i jasny), 11 " x 14 " (niebieski)

DirectVista® Film

Opcjonalne ZA, A4, 14 " x 17 " DirectVista Skala szarości Papier

Dmax: > 3.0 z DirectVista Film

Archiwalny: > 20 lat z DirectVista Film, pod ANSI przedłużony termin przechowywanie warunki

Głoska bezdźwięczna Dostawa: Wszystko głoska bezdźwięczna jest paczkowane i fabryka zapieczętowany

Interfejsy: Standard: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seryjny Konsola

Sieć Protokoły: Standard: 24 DICOM znajomości, FTP, LPR

Opcjonalny: Windows sieć druk

Wizerunek Formaty: Standard: DICOM, SPRZECZKA, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), Słońce Raster, Targa

Opcjonalny: PostScript™ zgodność

Wizerunek Jakość: podręcznik kalibrowanie

Wizerunek Kontrola: Gamma, Kontrast, Biegunowość, Obrót, Skalowanie, Wygładzanie krawędzi

Arkusz Kontrola: Gęstość Dostosowanie (Dmax), Look-Up Tabele (LUT), Wizerunek Ostrzeżenia, Podpisy, Arkusz Pokrycie, Granica Napelnić, Przyciąć Kotwica

Arkusz Formatowanie: 1: 1-1: 81; Zmienna Wieloformatowanie (VMF™), Naprawiony Wieloformatowanie (FMF™)

Kontrola Płyta: Duży, podświetlany LCD pokaz, Status światła zawierać Online, Alarm, Wina, Aktywny Moc i Menu nawigacja guziki

Edytor: Intel

Pamięć: 2 GB

Ciężko Dysk: SSD, 32 GB (24 GB dostępny dla szpulowanie)

Usuwany Przechowywanie: USB dla oprogramowanie aktualizacje

Mądry Karta: 72 KB dla przechowywanie konfiguracja dane

Moc: uniwersalny Wejście: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W druk, 45W beczynny

Ciepło Emisja: Maksymalny 400W, 1,366 BTU / godz. druk, 45 W, 153 BTU / godz. beczynny

Waga: 66 funty (30 kg.)

Silnik Wymiary: 14,5 cala (37 cm) H, 20,5 cala (52 cm) W, 24 " (61 cm) L

Środowisko: Operacyjny Temperatura: 15-30 DO, Przechowywanie: -22 - 50 DO, Operacyjny

Wilgotność: 10 - 70% R.H. (bez kondensacji)

Regulacje: Pełny medyczny urządzenie spełnienie włącznie z Klasa 2 FDA i Klasa ja MDR 2017/745 / UE (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN

ISO 13485: 2016, Elektryczny Bezpieczeństwo IEC 60601-1 Ed. 3.1 i EMC / EMI:

FCC Klasa ZA i IEC 60601-1-2: Ed. 4 dla Profesjonalny Opieka zdrowotna Budynków