

Horizon® G2

Multimédia Imager

CS - čeština

Dokumentace a Oznámení

Codonics produkty jsou Třída Já produkty zamýšlený pro použití podle Zdravotní péče Profesionálové.

produkty obal a Značení, počítaje v to Grafický Uživatel Rozhraní (GUI) pro úkon jsou Ódkázal v Angličtina a setkat MDR, Příloha Já, Kapitola III, 23,4, brát účet the výcvik a the znalost z the potenciál uživatel.

* Web informace, Klíč Specifikace, Zamýšlený Použití, Uživatel manuál Slepé střevo, Rychlý Start Průvodce & Založit POKUD TY jsou k dispozici v jednoduchý překlad Člen Stát Jazyky; hlavní POKUD TY jsou k dispozici v Angličtina.

Přehled

The Horizon G2 je an inteligentní, plocha počítače suchý zobrazovač že vyrábí diagnostický kvalitní lékařský filmy Plus stupně šedi papír tisky -li vy Vybrat the volitelný papír Vlastnosti.

The zobrazovač je kompatibilní s mnoho průmysl Standard protokoly počítaje v to DICOM a Okna síť tisk. Horizon taky funkce Přímou modalita spojení, s nahoru na 24 simultánní DICOM připojení. Vysoký Rychlost obraz zpracovává se, síťování a zařazování jsou Standard.

Specifikace

Tisk Technologie: Přímou tepelný (suchý, denní světlo bezpečný úkon)

Prostorový Rozlišení: 320 DPI (12.6 pixely / mm)

Propustnost: Nahoru na 100 filmy za hodina

Čas Na Fungovat: 5 minut (připraven na tisk z "vypnuto")

Stupně šedi Kontrast Rozlišení: 12 bity (4096)

Média Vstupy: Dva zásobování kazety, 80-100 povlečení na postel každý

Média Výstupy: Jeden dostávat podnos, 50 listů kapacita

Média Velikosti: 8 " X 10 ", 14 " X 17 " (modrý a Průhledná), 11 " X 14 " (modrý) DirectVista® Film

Ódobrovolné A, A4, 14 " X 17 " DirectVista Stupně šedi Papír

Dmax: > 3.0 s DirectVista Film

Archiv: > 20 let s DirectVista Film, pod ANSI dlouhodobě úložný prostor podmínky

Média Zásobování: Všechno média je předbalený a továrna zapečetěný

Rozhraní: Standard: 10/100/1 000 Base-T Ethernet (RJ-45), Seriál Řídicí panel

Síť Protokoly: Standard: 24 DICOM spojení, FTP, LPR

Volitelný: Okna síť tisk

obraz Formáty: Standard: DICOM, TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB), slunce Rastrový, Targa

Volitelný: PostScript™ kompatibilita

obraz Kvalitní: Manuál kalibrace

obraz Řízení: Gama, Kontrast, Polarita, Otáčení, Škálování, Anti aliasing

Prostředlo Řízení: Hustota Nastavení (Dmax), Vzhlednout Tabulky (LUT), obraz Varování, Titulky, Prostředlo Dosah, okraj Vyplnit, Oříznutí Kotva

Prostředí Formátování: 1: 1-1: 81; Variabilní Víceformátování (VMF™), Pevný Víceformátování (FMF™)

Řízení Panel: Velký, podsvícený LCD Zobrazit, Postavení světla zahrnout Online, Výstraha, Chyba, Aktivní Napájení a Jídelní lístek navigace tlačítka

Processor: Intel

Paměť: 2 GB

Tvrký Disk: SSD, 32 GB (24 GB k dispozici pro zařazování)

Odnímatelné Úložný prostor: USB pro software upgrady

Chytrý Kartu: 72 KB pro skladování konfigurace data

Napájení: Univerzální Vstup: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400 W. tisk, 45 W. líný

Teplota Emise: Maximum 400 W, 1366 BTU / hod. tisk, 45 W, 153 BTU / hod. líný

Hmotnost: 66 lbs. (30 kg.)

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

Životní prostředí: Provozní Teplota: 15-30 C, Úložný prostor: -22 - 50 C, Provozní Vlhkost vzduchu: 10 - 70% R.H. (nekondenzující)

Regulační: Plný lékařský přístroj dodržování počítaje v to Třída 2 FDA a Třída Já

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

ISO 13485: 2016, Elektrický Bezpečnost IEC 60601-1 Vyd. 3.1 a EMC / EMI:

FCC Třída A a IEC 60601-1-2: Vyd. 4 pro Profesionální Zdravotní péče Zařízení