

Horizon[®] XL

Multi-media Imager

GA - Gaeilge

Forbhreathnú

Comhcheanglaíonn Horizon XL scannán diagnóiseach, páipéar datha agus priontáil páipéir liathscála chun an íomháitheoir míochaine is ilúsáidte ar domhan a sholáthar. Tá scannán fada tirim eisiach 36 " agus 51" le fáil i Horizon XL atá oiriúnach do staidéir fhada ar chnámh agus scoliosis. Laghdóidh réiteach priontála CR / DR iomlán, Horizon XL do chostais, sábháilfidh sé spás duit, agus cuirfidh sé deireadh go hiomlán le do riachtanais phróiseála scannáin fliuch. Tá próiseáil íomhá ardluais, líonrú agus spóláil caighdeánach ar fad.

Sonraíochtaí

Teicneolaíocht Priontála: Scaipeadh idirleata agus teirmeach díreach (oibriú sábháilte tirim, solas an lae)

Rún Spásúil: 320 DPI (12.6 picteilín / mm)

Tríchur: Suas le 100 scannán san uair

Am le hoibriú: 5 nóiméad (réidh le priontáil ó "as")

Rún Codarsnacha Liathscála: 12 ghitán (4096)

Rún Datha: 16.7 milliún dathanna

256 leibhéal an ceann de chian, mageanta agus buí

Ionchuir Meán: Trí caiséad soláthair, 25-100 bileog an ceann, ribín datha amháin

Aschuir Meán: Faigheann triúr tráidirí, toilleadh 50 bileog an ceann

Méideanna na Meán: 8 "x 10", 14 "x 17" (gorm agus soiléir) Scannán DirectVista[®]

14 "x 36", 14 "x 51" (gorm amháin) DirectVista[®] Scannán

A, A4, 14 "x 17" Páipéar Liathscála DirectVista

Páipéar Datha A, A4 ChromaVista[®]

Dmax:> 3.0 le DirectVista Film

Cartlann:> 20 bliain le DirectVista Film, faoi choinníollacha stórála fadtéarmacha ANSI

Soláthar Meán: Déantar na meáin go léir a réamhphacáistiú agus a shéalú sa mhonarcha

Comhéadain: Caighdeán: Ethernet Base-T 10/100 (RJ-45), Port Diagnóiseach Srathach,

Console Sraithuimhir

Prótacail Líonra: Caighdeán: FTP, LPR

Roghnach: DICOM (suas le 24 nasc comhuaineach), priontáil líonra Windows

Formáidí Íomhá: Caighdeán: TIFF, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI (RGB),

Sun Raster, Targa

Roghnach: comhoiriúnacht DICOM, PostScript[™]

Cáilíocht Íomhá: Calabhrú uathoibríoch ag úsáid dlúismhéadair ionsuite

Rialú Íomhá: Gáma, Codarsnacht, Sáithiú, Meaitseáil Datha Leighis (MCM™), Polarity, Rothlú, Scálú, Frith-chlaonadh
Rialú Bileog: Coigeartú Dlús (Dmax), Táblaí Cuardaigh (LUT), Rabhaidh Íomhá, Fotheidil, Clúdach Bileog, Dath Teorann, Líon Teorann, Ancaire Barraí
Formáidiú Bileog: 1: 1 - 1:81; Il-Fhormáidiú Inathraithe (VMF™), Il-Fhormáidiú Seasta (FMF™)
Painéal Rialaithe: Taispeántas LCD mór, cúlbhrait, I measc na soilse stádais tá cnaipí nascleanúna Ar Líne, Foláireamh, Loch, Cumhacht Gníomhach agus Roghchlár
Próiseálaí: Intel
Cuimhne: 512MB RAM
Diosca Crua: 80GB (60GB ar fáil le haghaidh spólála)
Diosca Inbhainte: Diosca 100MB ZIP™ le haghaidh uasghrádú bogearraí
Cárta Cliste: 72 KB chun sonraí cumraíochta a stóráil
Cumhacht: Ionchur Uilíoch: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, priontáil 600W, díomhaoin 150W
Astaíocht Teasa: Uasmhéid 600W, 2,050 BTU / uair. priontáil, 150W, 512 BTUs / hr. díomhaoin
Meáchan: 66 lb. (30 kg.)
Toisí Inneall: 14.5 "(37 cm) H, 20.5" (52 cm) W, 24 "(61 cm) L
Comhshaol: Teocht Oibriúcháin: 15-30°C, Stóráil: -22.2 - 50.6°C

Rialála: Comhlíonadh iomlán feistí leighis lena n-áirítear Aicme 2 FDA agus Aicme I MDR 2017/745 / AE (CE), GMP / QSR, ISO 13485: 2016 / NS-EN ISO 13485: 2016, Sábháilteacht Leictreach IEC 60601-1 Ed. 3.1 agus EMC / EMI: FCC Aicme A agus IEC 60601-1-2: Ed. 4 le haghaidh Saoráidí Cúraim Sláinte Gairmiúla