

Horizon[®] Ci-rad

Multi-media Imager

GA - Gaeilge

Forbhreathnú

Comhcheanglaíonn Horizon Ci-rad scannán diagnóiseach, páipéar datha agus priontáil páipéir liathscála chun an íomháitheoir míochaine is ilúsáidte ar domhan a sholáthar, lena n-áirítear méideanna meán 14 "x17" agus 11 "x 14" maidir le luach agus áisiúlacht sa timpeallacht CR / DR. Cuidíonn ilroghanna meán Horizon le do chostais a ghearradh láithreach, dílseacht lia atreoraithe a thógáil agus gnó nua a mhealladh. Ar a bhfuil páipéar daite chun na teicnící íomháithe is déanaí atá agat a thaispeáint, páipéar liathscála infheicthe ar chostas íseal agus solas seomra agus dearadh dlúth, frith-bharr, tá Horizon i léig samhlaíochta scannáin amháin. Tá próiseáil fómhá 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 ghotán (4096)

Rún Datha: 16.7 milliún dathanna, 256 leibhéal an ceann de chian, mageanta agus buí

Ionchuir Meán: Trí caiséad soláthair, 50-100 bileog an ceann, ribín datha amháin

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

Méideanna na Meán: 8 "x 10", 11 "x 14", 14 "x 17" (gorm agus soiléir) Scannán DirectVista[®] A, A4, 11 "x 14", 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: Calabré uathoibríoch ag úsáid dlúismhéadair ionsuite
Rialú Íomhá: Gáma, Codarsnacht, Sáithiú, Meitseáil Dath Leighis (MCM™), Polaraíocht, 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: SSD, 32 GB (24 GB ar fáil le haghaidh spólála)
Stóráil Inbhainte: USB 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: 15-30C
Stóráil: -22.2 - 50.6C
Bogthaise Oibriúcháin: 10-70% R.H. (neamh-chomhdhlúthúcháin)

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 Saoraidí Cúraim Sláinte Gairmiúla