## Horizon® G2

Multimedia Imager ES - Español

## Documentación y Aviso

Codonics Productos son Clase I productos destinado a por usar por Cuidado de la salud Profesionales. Productos embalaje y etiquetado incluso Gráfico Usuario Interfaz (GUI) por operación son oofrecido en inglés y encontrarse MDR, anexo I, Capítulo III, 23,4, tomando cuenta la capacitación y la conocimiento de la potencial usuario.

\*Web información, Llave Especificaciones, Destinado a Usar, Usuario manual Apéndice, Rápido Comienzo Guía Y Configuración SI TU son disponible en sencillo Traducción Miembro Expresar Idiomas; primario SI TU son disponible en Inglés.

## Visión general

los Horizon G2 es un inteligente, escritorio seco imager ese produce diagnóstico calidad médico Película (s más escala de grises papel huellas dactilares si usted escoger la Opcional papel característica.

los imager es compatible con muchos industria estándar protocolos incluso DICOM y Ventanas la red impresión. Horizon además caracteristicas directo modalidad conexión, con hasta a 24 simultáneo DICOM conexiones. Alto velocidad imagen Procesando, redes y enrollar son estándar.

## **Especificaciones**

Imprimir Tecnología: Directo térmico (seco, luz a salvo operación)

Espacial Resolución: 320 DPI (12,6 píxeles / mm) Rendimiento: Hasta a 100 Película (s por hora

Hora A Funcionar: 5 minutos (Listo a imprimir desde "apagado")

Escala de grises Contraste Resolución: 12 bits (4096)

Medios de comunicación Entradas: Dos suministro casetes, 80-100 hojas cada Medios de comunicación Salidas: Uno recibir bandeja, 50 hojas capacidad

Medios de comunicación Tamaños: 8 " X 10 ", 14 " X 17 " (azul y claro), 11 " X 14 " (azul) DirectVista®

Película

Opcional A, A4, 14 " X 17 " DirectVista Escala de grises Papel

Dmax: > 3.0 con DirectVista Película

Archivo: > 20 años con DirectVista Película, debajo ANSI plazo extendido almacenamiento condiciones Medios de comunicación Suministro: Todos medios de comunicación es preenvasado y fábrica sellado

Interfaces: Estándar: 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45), De serie Consola

La red Protocolos: Estándar: 24 DICOM conexiones, FTP, LPR

Opcional: Ventanas la red impresión

Imagen Formatos: Estándar: DICOM, PELEA, GIF, PCX, BMP, PGM, PNG, PPM, XWD, JPEG, SGI

(RGB), sol Ráster Targa

Opcional: PostScript ™ compatibilidad Imagen Calidad: Manual calibración

Imagen Control: Gama, Contraste, Polaridad, Rotación, Escalada, Antialiasing

Hoja Control: Densidad Ajustamiento (Dmax), Buscar Mesas (LUT), Imagen Advertencias Subtítulos

Hoja Cobertura, Frontera Llenar, Cultivo Ancla

Hoja Formateo: 1: 1-1: 81; Variable Multiformato (VMF <sup>TM</sup>), Reparado Multiformato (FMF <sup>TM</sup>) Control Panel: Grande, retroiluminado LCD mostrar, Estado luces incluir En línea, Alerta, Culpa,

Activo Poder y Menú navegación botones Procesador: Intel

Memoria: 2 GB

Difícil Disco: SSD, 32 GB (24 GB disponible por enrollado)
Retirable Almacenamiento: USB por software actualizaciones

Inteligente Tarjeta: 72 KB por almacenar configuración datos

Poder: Universal Aporte: 100-120 / 230V ~ 50/60 Hz, 400W impresión, 45W inactivo

Calor Emisión: Máximo 400W, 1366 BTU / hora impresión, 45W, 153 BTU / hora inactivo

Peso: 66 libras (30 kg.)

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

Ambiente: Operando La temperatura: 15-30 C, Almacenamiento: -22 - 50 C, Operando Humedad: 10 - 70% RH. (sin condensación)

Regulador: Lleno médico dispositivo cumplimiento incluso Clase 2 FDA y Clase I

MDR 2017/745 / UE (CE), GMP / QSR, YO ASI 13485: 2016 / NS-ES

YO ASI 13485: 2016, Eléctrico La seguridad IEC 60601-1 Ed. 3.1 y EMC / EMI:

FCC Clase A y IEC 60601-1-2: Ed. 4 por Profesional Cuidado de la salud Instalaciones