

hu.q



HQ-460DY Dry Imager es un procesador termográfico de película diseñado para copiar y enviar imágenes a través del protocolo de red DICOM. Utiliza la última tecnología de imágenes térmicas secas directas que se adapta a una amplia gama de modalidades, entre ellas, tomografía computarizada, resonancia magnética, DR, CR, gastrointestinal digital, medicina nuclear, radiografía móvil, odontología, etc. Toda la serie HQ de las impresoras de películas secas tiene una alta precisión en el diagnóstico con su excelente calidad de imagen, y ofrece imágenes aseguibles para cumplir con sus necesidades.

## Impresora digital HQ-460DY

La aseguibilidad es compatible con la calidad

# PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Parámetros principales	
Tecnología de impresión	Térmica directa (película seca, con carga diurna)
Resolución espacial	320 ppp (12,6 píxeles / mm)
Rendimiento	14 " × 17 " $\geq$ 50 hojas / h; 8 " × 10 " $\geq$ 70 hojas / h
Resolución de contraste en escala de grises	14 bits
Método de transferencia de película	Modo de frotamiento
Entrada de Película	Dos bandejas de alimentación, capacidad de 100 hojas para cada bandeja
Tamaños de películas	8 " × 10 " , 10 " × 12 " , 11 " × 14 " , 14 " × 17 "
Tipo de película	Película térmica médica seca (base azul o transparente)
Interface	10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45)
Protocolo de red	Conexión estándar DICOM 3.0
Calidad de imagen	Calibración automática mediante densitómetro incorporado.
Panel de control	Pantalla táctil, que se muestra en línea, alerta, falla y activa
Fuente de alimentación	100-240V 50 / 60Hz, 600W
Peso	50 kg
Temperatura de funcionamiento	5 °C -35 °C
Humedad de funcionamiento	35% -75%
Humedad de almacenamiento	30% -85%
Temperatura de almacenamiento	-22 °C -50 °C
Tenencia de Base	Opcional

Nota: Todos los datos anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso.

## Huqiu Imaging (Suzhou) Co., Ltd

Address: Building 22, No. 369 Lu Shan Road, SND, Suzhou 215129, Jiangsu, China  
Tel: +86-512-66368881 Fax: +86-512-66367771 Website: www.hu-q.com/en  
E-mail: export@hu-q.com

Huqiu Imaging reserves the right to modify product models, specifications and design anytime without prior  
Huqiu Imaging reserves the right of final explanation for all information displayed in this catalogue.