

Datos Técnicos iCR 3600

DISPONIBLE TAMAÑO DE LA MUESTRA			
Micrón Tamaño del Punto	Pixeles por mm	Puntos Por Pulgada	Líneas Pares por mm
200	5	127	2.5
100	10	254	5
50	20	508	10

Resolución de Escala de Grises	Archivo de origen 16 bits / píxel, 65.536 tonos de gris
El tiempo de acceso de imagen	32 Segundos (Promedio placas combinadas)
Rendimiento de Placa	94 Placas por hora tamaños mixtos de cassette
Tamaños de Cassette	14" x 17" (35 x 43 cm), 14" x 14" (35 x 35 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm) Placas impares y placas flexibles utilizando vidrio se aceptan sistema de casete.
Peso	78lbs (35Kg)
Dimensiones	W44" x D12" x H23" (W112 x D31 x H59 cm)
Fuente de Alimentación	100-240V AC / 2,5 A; 47-63Hz (fuente de alimentación universal)
La generación de calor	125W típico, 330W máximo
Condiciones de Funcionamiento	Temperatura; 0-40 ° C/32-105 ° F, el cambio de temperatura: 0,5 ° C / min, humedad: 15% -95% de humedad relativa, los campos magnéticos: máximo 1.260 mT (en conformidad con la norma EN 61000-4-8: nivel 3), 10 A / m.

