

REDEFINIENDO LOS LÍMITES DE LA TECNOLOGÍA DE INKJET TÉRMICO



RYNAN R20 MAX LA NUEVA GENERACIÓN DE LAS IMPRESORAS RYNAN

- ✓ Controlador de pantalla táctil
- ✓ Admite hasta dos cabezales de impresión de 1 pulgada cada uno
- ✓ Longitud de los mensajes hasta 2m
- ✓ Velocidad de impresión de hasta 40m/min a 300dpi
- ✓ Software de interfaz de usuario universal
- ✓ Cable de conexión estándar de 2 m



SMARKTEC
Marking Technology

C/ Erregeioiana, 2A-2B
20305 IRUN (Spain)
+34 943 631 577

info@smarktec.com
www.smarktec.com

RYNAN R20 MAX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnologías de impresión	Tecnología Inkjet térmico
Dimensiones (LxAxAI)	Controlador (193 x 130,3 x 34,5 mm) Cabezal de impresión de 25,4mm (216,7 x 49,2 x 77,8 mm)
Peso	Controlador (888 gramos), Cabezal de impresión (430 gramos)
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Alimentación	AC 100V-240V, 50/60Hz, DC 24V 2.5A, Consumo máximo de energía: 60W
Resoluciones	Máx 300x600dpi
Velocidad de impresión	Máx 40m/min a 300x300dpi
Densidad	Hasta 3 niveles de densidad óptica
Distancia de cabezal/producto	Hasta 5mm

CARACTERÍSTICAS

De impresión	Texto, Contador, Caja/Lote, Fecha, Fecha de caducidad, Fecha juliana, Turno, Imagen, Base de datos (TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON) Códigos de barras (Código 11, Código 39, Código 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix...), POD (Impresión de datos en línea)
Funcionamiento	Diseño libre de mensajes de hasta 50,8mm con 2 cabezales Integración con otros dispositivos (PLC, Cámara, Controlador de peso...) a través de RJ45. Impresión en tiempo real WYSIWYG (lo que ve es lo que obtiene) Carga de datos, copia de seguridad y recuperación a través de USB
Conexión externa	Sensor integrado Sensor externo, codificador y baliza de alarma
Longitud del mensaje	Longitud máxima del mensaje hasta 2 m
Idiomas del menú	Inglés (por defecto), alemán, vietnamita, chino, coreano, ruso, turco, portugués, español, polaco, griego e italiano
Memoria	Almacena hasta 8 GB de plantilla en la memoria de la impresora
Caracteres imprimibles	TRUE TYPES de Windows Reconocimiento automático del tipo de tinta y de los parámetros de la misma Calentamiento de boquillas, chorro automático y autolimpieza para prolongar la vida útil del cartucho
Gestión de la tinta	Comprobación del estado de los inyectores Tinta solvente para material poroso y no poroso. Tinta acuosa para la impresión en material poroso y semiporoso. Soporta varios colores de tinta : 
Opciones de tintas	
Condiciones de funcionamiento	Temperatura 5 - 50°C y 90% de humedad del aire, sin condensación

