

REDEFINIENDO LOS LÍMITES

DE LA TECNOLOGÍA DEL INKJET TÉRMICO



RYNAN R20 REACH LA NUEVA GENERACIÓN DE LAS IMPRESORAS RYNAN



- ✓ Controlador de pantalla táctil
- ✓ Hasta dos cabezales de impresión
- ✓ Longitud del mensaje, hasta 2m
- ✓ Velocidad de impresión de hasta 40m/min a 300x200dpi
- ✓ Distancia de impresión de hasta 10 mm
- ✓ Software de interfaz de usuario universal
- ✓ Cable de conexión estándar de 2m

SMARKTEC
Marking Technology

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

info@smarktec.com
www.smarktec.com

RYNAN R20 REACH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de impresión	Tecnología Inkjet térmico de Funai, Japón
Dimensiones (LxAxAI)	Controlador (193 x 130,3 x 34,5 mm) Cabezal de impresión de 12,7 mm (210,4x60,80x74,15 mm)
Peso	Controlador (888 gramos), cabezal de impresión máx (540 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 29m/min a 300x300dpi - 40m/min a 300x200dpi
Densidad	Hasta 3 niveles de densidad óptica
Distancia cabezal/producto	Hasta 10mm

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, GSI Datamatrix ...), POD (Impresión de datos en línea).
Funcionamiento	Diseño libre de mensajes de hasta 1 pulgada (2 cabezales) Integración con otros dispositivos (PLC, cámara, controladora 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 incorporado 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 type 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 Comprobación del estado de los inyectores
Opciones de tintas	Tinta solvente para material poroso y no poroso. Tinta acuosa para imprimir sobre material poroso y semiporoso. Admite el color de la tinta: ●

Condiciones de funcionamiento

Temperatura 5 - 50°C y 90% de humedad del aire, sin condensación

