



Características técnicas

Tipo de impresión



Barcode



Logo



Texto alfanumérico

Altura máxima



0-15 mm



16-100 mm



Oltre 100 mm

Superficie de impresión



Embalaje primario



Embalaje secundario



Materia prima

- Integra un sistema de visión comprobante en tiempo real la correcta codificación y permite de expulsar los productos no conformes.
- Verificación múltiple de mensaje: presencia, legibilidad, exactitud para un software OCV (Optical Character Verification).
- Control en alta velocidad de datos fijos y variables.
- Registro completo de mensajes para análisis estadístico y reporte detallados.
- Alarma externa y registro de imágenes de los productos inadecuados.

Z5000IVS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Hasta 2 líneas de impresión (3 líneas opcional)
- Hasta 20 caracteres por línea
- Resolución hasta 640 x 480 píxeles
- Imprime y comprueba hasta 20 mensajes por segundo (una línea de impresión)
- Alta eficiencia iluminador LED
- Amplia gama de matriz fuente
- Interfaz de usuario intuitiva con un panel de pantalla táctil SVGA de 12,1 a todo color (800x600)
- Windows XP embebido sistema operativo
- Software integrado OCV (Verificación óptico de caracteres)
- Verificación mensaje múltiple: presencia, legibilidad, exactitud
- Verificación de los datos fijos y variables
- Registro completo de mensajes
- Registro automático de imágenes de productos rechazados
- Compensación automática de la posición y de la inclinación del carácter
- Regulación de la cámara por diferentes colores y superficies
- Maxima flexibilidad para el almacenamiento de archivos erróneos
- Capacitación ilimitada de caracteres
- Verificación de los datos seleccionable de l'usuario

MODOS DE IDENTIFICADORES

- Textos
- Contadores
- Fecha de expiración
- Codigos de turno
- Logos
- 2D - Datamatrix

CABEZAL DE IMPRESIÓN

- Boquilla micropunto para codificación en alta resolución
- Estructura sellada herméticamente
- Control automático presencia-ausencia gotas
- Entrada tubo a 90° (opcional)
- Predisposición para presurización con aire
- Cabezales de impresión metálicos con orientación a 360°

CONEXIONES EXTERNAS

- N.2 Ethernet GbE LAN1 RJ-45 x 2-10/100/1000 Mb
- N.2 conexiones seriales RS232
- N.4 conexiones USB 2.0

- Señal de System Ready
- Señal de alarma para los productos rechazados

AMBIENTE DE TRABAJO/ALIMENTACIÓN

- Temperatura: de 5° a 45°C (40° - 113°F)
- Humedad: 10 - 90% (sin condensación)
- Alimentación: monofásica, 85-240 Vac, 50-60 Hz, 85 VA

