

NUEVA

AS-9400



Soporte GS1 DataMatrix para capturar la Identificación Única de Dispositivos (UDI)



La mejor opción para el generador de imágenes en 2D de nivel inicial

Aplicación



Minorista



Fabricación



Transporte y logística

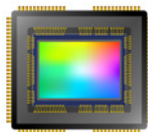


Biblioteca y oficina



Cuidado de la salud

Enriquecida con accesorios para hacer que el día de trabajo sea simple y fácil



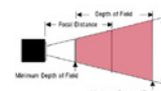
Sensor de imagen de matriz de 640 x 480



Resolución:
1D >= 3mil (código 39);
2D >= 7,5mil (QR)



GS1 DataMatrix lectura disponible



Profundidad del campo:
60~200 mm (Código 128, 10mil)
40~120 mm (QR 10mil)
50~140 mm (Código DM, 15mil)



Resistencia a caídas:
1,5 metros sobre el hormigón



Modo de detección automática (presentación) disponible

Modelos	AS-9400
1-D Simbologías	Code11, Code39, Code93, Code32 (Pharmaceutical), Code128 (GS1-128), ISBT-128, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Discrete 2 of 5 (DTF), IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN/JAN-13, plus supplement, EAN/JAN-8, plus supplement, UPCA, plus supplement, UPCE, plus supplement, UPCE1, ISBN (Bookland), MSI Plessey Code, GS1 Databar RSS14, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Omnidirectional, GS1 Databar Expanded
2-D Simbologías	GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar RSS14 Stacked, PDF417, Micro PDF417, Composite Codes (CC-A, CC-B, CC-C/CC-B, CC-C), Aztec, MaxiCode, DataMatrix/ECC 200, QR Code, Micro QR Code, GS1 DataMatrix
Profundidad del campo	Code 128 10mil 18bytes: 60~200mm QR 10mil 160bytes: 40~120mm DM 15mil 100bytes: 50~140mm

Características	
Dimensiones	90mm x 60mm x 160mm
Peso	210g
Potencia	5V±5%
Interruptor de accionamiento	>1.000.000 ciclos
Fuente de luz	LED rojo visible a 630 nm
Sensor de imagen	640 x 480 array sensor de imagen
Interfaz	USB-HID, USB-Virtual COM
Indicación	LED, Bíper
Soporte de teclado	American, Belgium, Barzil, Denmark, Finland, France, Austria, Germany, Greece, Hungary, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Slovakia, Spain, Sweden, Turkey_F, Turkey_Q, England, Japan, Czech, Thailand, Ukraine, Saudi Arabia, Croatia, Korea, Bulgaria

Rendimiento	
Resolución	1D>=3mil (Código 39) 2D>=7,5mil (Código QR)
Tasa de escaneo	60 fps
Ángulo de escaneo	Transversal ±55°, Rotación ±180°, Horizontal ±55°

Entorno		
Fortaleza de la luz		Hasta 100000 Lux
Temperatura	Operativa	0°C to 50°C
	Almacenamiento	-20°C to 80°C
Humedad		Del 5 % al 95 % de humedad relativa (no condensante)
Caída		1,5 metros sobre el hormigón

Normativa	
Aprobaciones normativas	CE, FCC, BSMI, RoHS, etc.

*Argox se reserva el derecho de mejorar y modificar las especificaciones sin aviso previo. Consulte con el representante de ventas de Argox para obtener las especificaciones más actualizadas.

Elementos opcionales



Base para Escanér:
Aplicaciones de autodetección (presentación)



ARGOX Certified Repair Centers

Consulte con sus socios de negocio locales de Argox por su ubicación y contactos.



Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)

Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com

Copyright © 2020. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.