

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

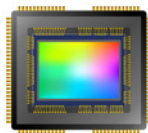


Biblioteca y oficina



Cuidado de la salud

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



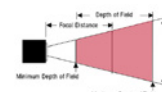
Sensor de imagen de matriz de 640 x 480



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 PlesseyCode, GS1 Databar RSS14, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Omnidirectional, GS1 Databar Expanded	
2-D Simbologías	GS1 Databar Expanded Stacked, GS1 Databar RSS14 Stacked, PDF417, MicroPDF417, 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	Estados Unidos, Bélgica, Brasil, Dinamarca, Finlandia, Francia, Austria, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Rusia, Eslovaquia, España, Suecia, Turquía_F, Turquía_Q, Inglaterra, Japón, Checa, Tailandia, Ucrania, Arabia Saudita, Croacia, Corea, 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)



ACRC
ARGOX Certified Repair Centers

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



Argox Information Co., Ltd.

8F., No. 28, Baogao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231029, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argoxt.com> <https://www.youtube.com/user/argoxtmkt> email: service@argoxt.com
Copyright © 2022. Argox Information Co., Ltd. All Rights Reserved.