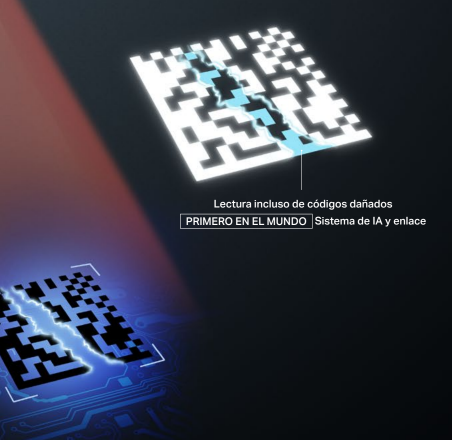


Lector de códigos con IA incorporada

NUEVO Serie SR-X



Inteligente. Simple. Estable.

Presentamos un lector de códigos compacto y de ultra alto rendimiento con IA incorporada



Lector de códigos con IA incorporada NUEVO Serie SR-X

Lector de códigos todo en uno creado para operaciones exigentes

A medida que los productos en todo el mundo se vuelven más pequeños y sofisticados, las piezas que utilizan son cada vez más complejas y diversas. Esto exige un nuevo tipo de rendimiento de lectura.

La IA incorporada hace que los códigos que antes eran ilegibles sean legibles

Los impresionantes avances en el rendimiento de lectura hacen posible realizar un seguimiento de los cambios en los objetos, el entorno y las condiciones de marcado.

— Funcionalidad avanzada más allá de la simple lectura de códigos

El simple hecho de poder leer códigos no siempre es suficiente.

Como empresa de venta directa, KEYENCE puede crear productos que satisfagan directamente las necesidades de los usuarios.

Este lector "todo en uno" es precisamente un producto de este tipo.

[Operación]

Lectura Pág. 6

Alcance tasas de lectura del 100%

PRIMERO EN EL MUNDO El uso de IA y el intercambio de información entre lectores da como resultado un rendimiento y una estabilidad de lectura de código avanzados.



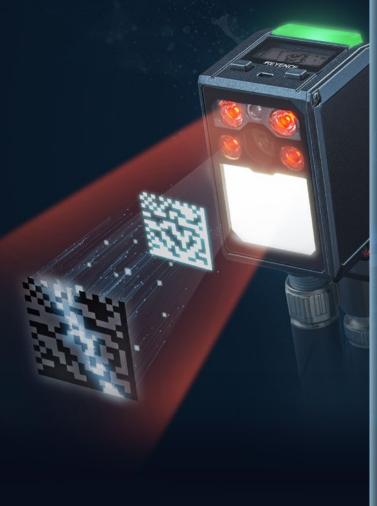
Análisis

Pág.10

Identifique rápidamente las causas de los errores

PRIMERO EN EL MUNDO

Unir los datos de códigos de barras a la información estadística hace posible monitorear el estado de todos los lectores de códigos en una red.





PRIMERO EN EL MUNDO

Vincule dispositivos para mejorar la lectura y el análisis

SR-X Link System Pág.16

La posibilidad de enlazar los dispositivos de la Serie SR-X entre sí aumenta el rendimiento de la lectura, a la vez que permite la comparación de diversos factores entre los lectores de códigos.

Escanee el código QR para obtener más información sobre la Serie SR-X



[Configuración]

Simplicidad

Increíblemente fácil para cualquier usuario

La Serie SR-X ofrece una facilidad de uso mejorada con respecto a los lectores convencionales de la Serie SR de KEYENCE.



[Selección/Diseño]

Funcionalidad Pág.14

Captura cualquier código en cualquier entorno

El alto rendimiento y el tamaño ultracompacto del diseño avanzado de la carcasa permiten la instalación en prácticamente cualquier entorno. También está disponible una amplia variedad de accesorios opcionales.

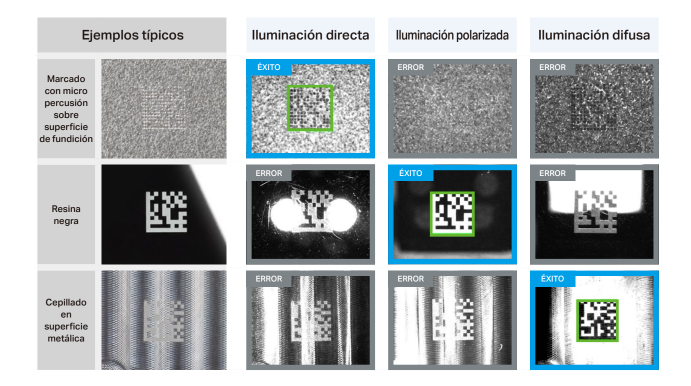






Selecciona automáticamente las condiciones de iluminación óptimas para el código

lluminación integrada de 3 vías (directa, polarizada, difusa) *SR-X300/X300W



Impresionantes capacidades de imagen con diseño integrado

Lente, iluminación y CMOS de alta resolución integrados

Con un lente de cámara típico, las esquinas de la imagen capturada salen distorsionadas y son prácticamente inutilizables para la lectura. El lente de imagen recientemente desarrollado por KEYENCE hace un uso eficaz de toda el área capturada por el sensor de imagen CMOS, lo que garantiza la lectura incluso en las esquinas de la imagen.



Después

El diseño integrado permite la configuración completamente automática de los mejores ajustes sin necesidad de seleccionar el equipo o ajustar la configuración.

NUEVO

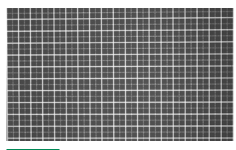
Nuevo CMOS amplio con HDR



Todo el campo de visión es brillante y está iluminado uniformemente para maximizar el uso del CMOS de alta resolución con un área de imagen mínima desperdiciada.



el campo de visión es difícil con los modelos convencionales.



Después

La iluminación se distribuye uniformemente en todo el campo de visión, lo que maximiza el uso del área de imagen.

Lectura

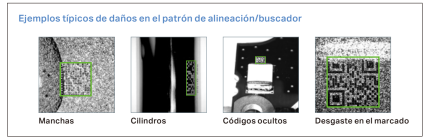
Identificación segura de códigos

SR-X Drive: un nuevo algoritmo de decodificación de KEYENCE

Nuevo algoritmo de búsqueda para una lectura segura de códigos dañados

Al leer un código, el lector analiza el patrón de búsqueda alrededor del código para determinar los patrones de posición del código en la imagen. Sin embargo, se pueden producir daños durante el procesamiento, lo que impide que los códigos sean legibles. El nuevo algoritmo de búsqueda desarrollado por KEYENCE mejora notablemente la detección incluso de códigos dañados.





Algoritmo de búsqueda de mapa térmico

El algoritmo enfatiza las áreas con una variación significativa entre el blanco y el negro en la imagen capturada. Esto mejora drásticamente la tasa de éxito y la velocidad de las búsquedas en comparación con los métodos de búsqueda convencionales, que comienzan desde la parte superior de la imagen, para garantizar una lectura más rápida y de mayor estabilidad.





* Después del proceso de mapa térmico

PRIMERO EN EL MUNDO | Filtro IA para la lectura de códigos difíciles *SR-X300/X300V

Optimizado específicamente para la lectura de códigos, el chip de IA incorporado, se creó mediante el aprendizaje de una base de datos de más de 100,000 imágenes. El resultado es una mejora espectacular en el rendimiento de la lectura de códigos.



▶ Ejemplos de efectos de filtro de IA









Marcado irregular de las celdas

Estabilidad mejorada con el procesamiento multinúcleo *SR-X100/X100W: 5 núcleos

Sistema de procesamiento paralelo de 6 núcleos

La Serie SR-X está diseñada para el procesamiento y descodificación simultáneos utilizando 6 núcleos en paralelo para cada imagen capturada. El nuevo sistema añade un núcleo de IA dedicado al algoritmo de descodificación existente de dos núcleos para mejorar la tasa de éxito de la lectura con respecto a la Serie SR convencional y acelerar el tiempo total de lectura.





Identifique los problemas antes de que ocurran

Función de verificación de códigos

La verificación de códigos es esencial para tareas con una importancia creciente, como garantizar la estabilidad de la lectura en procesos posteriores y ofrecer soporte a las solicitudes de control de calidad de marcado de los proveedores.





También se puede emitir un juicio para cada parámetro

Datos de salida

AD-ERMT-55841: B



[Estándares soportados]

- ► ISO/IEC 29158:2020
- ▶ ISO/IEC TR 29158
- (AIM-DPM-1-2006) ►ISO/IEC 15415
- ▶ISO/IEC 15416
- ▶ISO/IEC 16022
- ▶SAE AS9132
- ▶SEMIT10-0701

Códigos de barras



Función de valoración de nivel de coincidencia

En lugar de confirmar si la lectura fue posible o no, se puede comprobar la calidad de un código utilizando una escala de 1 a 100.

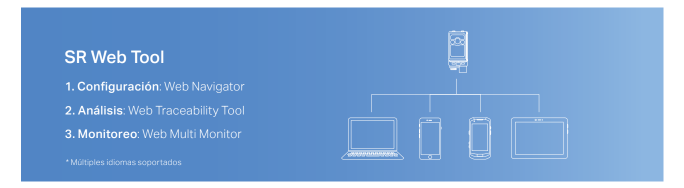


No se requiere software para el análisis, configuración o monitoreo

SR Web Too

Navegadores web típicos compatibles: ▶ Google Chrome ▶ Microsoft Edge ▶ Safari

La herramienta SR Web Tool se puede utilizar para monitorear y ajustar el funcionamiento del lector desde un navegador web. Basta con introducir la dirección IP del dispositivo de la Serie SR-X en un navegador web de una tableta o una PC de la misma red para configurar los ajustes, recopilar estadísticas y recoger imágenes para el análisis de errores. Los usuarios también pueden gestionar varias unidades desde un único navegador.



▶ 1. Herramienta de configuración Web Navigator

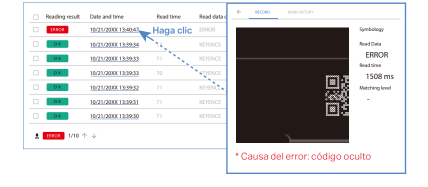
Siga las operaciones paso a paso para una instalación y configuración más rápidas.



▶ 2. Herramienta de análisis

Web Traceability Tool

Utilice la información estadística y las imágenes de error para rastrear rápidamente qué lectores no han podido leer un código, cuándo y por qué. Esto reduce el tiempo dedicado a analizar la causa de los errores y a tomar las contramedidas adecuadas, todo ello sin tener que desarrollar programas adicionales.

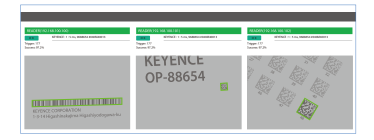


▶ 3. Herramienta de monitoreo

Web Multi Monitor

Supervise el estado operativo de varias unidades en funcionamiento.

Compruebe que todos los dispositivos funcionan con normalidad y utilice una sola pantalla para monitorear varios dispositivos a la vez (LiveView).





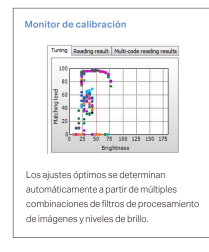
Fácil configuración en 3 pasos

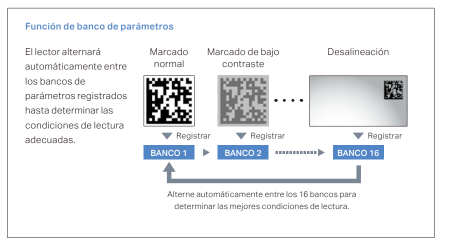
Sencilla configuración de 3 botones con posibilidad de operación remota

El software no sólo facilita la configuración del lector, sino que también simplifica la operatividad para realizar pruebas preliminares.



Disfrute de una facilidad de uso aún mayor con el software original de KEYENCE

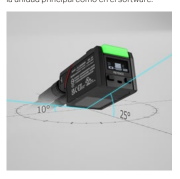




Sensor de ángulo y puntero para facilitar el posicionamiento

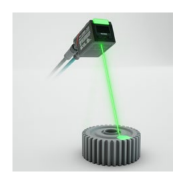
Compruebe y emita fácilmente las características de ángulo más estables para recrear o restaurar rápidamente las mejores condiciones de instalación.

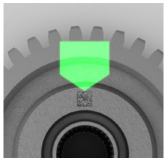
Sensor de ángulo *SR-X300/X300W El ángulo se muestra tanto en la pantalla de la unidad principal como en el software.



Puntero

La forma de pentágono apunta hacia el centro del campo de visión.





Configuración sencilla para aplicaciones comunes

El dispositivo sugiere automáticamente la mejor configuración para la aplicación de lectura seleccionada en el software de configuración.



Lectura de objetos





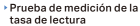
Lectura de objetos en movimiento



Verificación de calidad de impresión

Compruebe fácilmente si es posible un funcionamiento estable

La estabilidad de lectura se puede confirmar de antemano con valores numéricos. Esto evita que se produzcan problemas de lectura después de la instalación.



libres



Se muestra la tasa de lectura*. * La proporción de lecturas exitosas en 10 escaneos.

Prueba de medición de la profundidad de campo

Prueba de tiempo de lectura



Se muestra el tiempo de lectura* (tiempo de tacto). * El tiempo transcurrido desde la activación de la temporización hasta la finalización de la lectura.

Prueba de medición de la velocidad

Prueba de verificación de códigos



Determinación de la verificación del código con los resultados mostrados en una lista

Funcionalidad

Captura de cualquier código en cualquier entorno

El dispositivo tiene un 72% menos de volumen que los modelos convencionales, además de ofrecer un rendimiento impresionantemente alto.

Esto ayuda a mantener el tamaño del equipo pequeño, reduce el tiempo dedicado al diseño y permite una fácil adaptación.



* Comparado con los productos convencionales de KEYENCE (SR-2000).

Funcional en cualquier lugar Funciona prácticamente en cualquier lugar, a cualquier distancia y con cualquier código cualquier objeto

Conector giratorio

Los cables pueden girar hasta 180° para adaptarse al espacio disponible.

* SR-X300/X300W



• Diversos soportes de montaje

Hay disponible una amplia variedad de soportes opcionales para adaptarse a cualquier situación.





de ángulo ajustable



Soporte de montaie compatible con SR

Soporte de montaje universal

Filtros polarizadores (incluidos de serie)

El lector de códigos selecciona automáticamente el mejor filtro polarizador para el objeto a fin de eliminar el deslumbramiento y estabilizar la lectura.



Módulo de enfoque automático ultracompacto

No se preocupe por cómo los cambios de temperatura o el deterioro afectan con el paso del tiempo a las imágenes.



Un 61% menos de volumen que los modelos convencionales

Seguro Utilizable en cualquier entorno

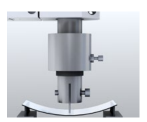
Grado de protección **IP67**

Una estructura de doble empaque asegura un alto nivel de impermeabilidad.



Cristal templado

El dispositivo viene equipado con cristal templado resistente a las raspaduras.



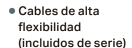
Protectores opcionales

Accesorio ESD

Protege contra fallas por descargas electrostáticas.

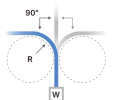
Protector láser

Garantiza la lectura cerca de marcadores láser.



Nunca se preocupe de que la máquina se detenga debido a un cable dañado.





Mejorando aún más la funcionalidad

Accesorio de lente de alta resolución *SR-X300/X300W

• Tamaño mínimo de la celda: 10 µm

El aumento del tamaño de la PPC proporciona una lectura estable incluso para códigos extremadamente pequeños.



 Profundidad de campo ultra profunda

> La lente de nuevo diseño con una profundidad de campo ultra profunda permite leer incluso códigos increíblemente pequeños desde diferentes alturas.



Puerto USB tipo C

El puerto USB tipo C elimina la necesidad de verificar la dirección de inserción del cable, lo que facilita el ajuste incluso en máquinas complicadas.



• Memoria de gran capacidad de 4 GB

Guarda hasta 68000 imágenes, lo que resulta útil para analizar errores.

*SR-X300/X300W



Funcionalidad sin restricciones en todo el mundo

Asistencia mundial

KEYENCE ofrece envíos globales el mismo día de productos que cumplen con diversas regulaciones utilizadas en países de todo el mundo.









Cumple con los estándares de comunicación industrial

EtherNet/IP® PROFINET CC-B SFTP

Vincule dispositivos para mejorar la lectura y el análisis

SR-X Link System



PRIMERO EN EL MUNDO

Diagnóstico de problemas en el proceso de fabricación con la herramienta Web Traceability Tool

Cuando se lee el mismo código en un objeto en varios pasos a lo largo del proceso de fabricación, esta herramienta ayuda a comprobar rápidamente el estado de la lectura entre cada proceso.





Se pueden enumerar los lectores de varios procesos para comparar la estabilidad de la lectura.



PRIMERO EN EL MUNDO

La decodificación vinculada mejora el rendimiento de la lectura

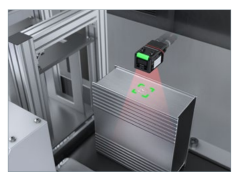
Con la decodificación vinculada, la información de las celdas de un código leído con éxito por un lector específico de la misma red puede utilizarse para ayudar a otros lectores con códigos que tengan reflejos, manchas, raspaduras u otros defectos. El dispositivo de la Serie SR-X desglosa la información del patrón del código en elementos, de modo que la coincidencia de patrones pueda realizarse sólo con los datos más aplicables y precisos. Esto ayuda a aumentar la tasa de éxito de la lectura, a la vez que garantiza la integridad de los datos.



El patrón del código 2D se descompone en elementos para su cotejo.

Aplicaciones industriales

Industria de dispositivos electrónicos



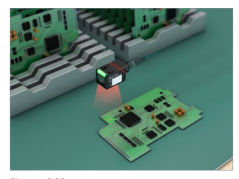
Superficies metálicas cepilladas de cartuchos y bandejas



Cambios de color causados por el tratamiento térmico de los marcos de conexión



Códigos de bajo contraste en chips de CI



Flujo en PCBs

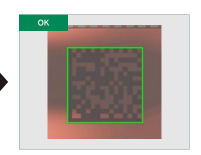
Modelos convencionales





Los cartuchos y las bandejas que almacenan productos a veces tienen superficies metálicas cepilladas o se rayan por el uso repetido, lo que dificulta la lectura de los códigos. Incluso en tales situaciones, la Serie SR-X es capaz de realizar lecturas estables.





Cuando se tratan los marcos de conexión, pueden ocurrir irregularidades de color. Una coloración desigual puede causar una apariencia de gradación, lo que dificulta la lectura de los códigos. La eliminación de los efectos de gradación hace posible la lectura precisa de los datos.





El marcado en moldes de resina para chips de Cl puede dar lugar a una coloración difícil de leer, y a veces el código se vuelve tenue. En estos casos, mejorar el contraste puede hacer que el código sea legible.





El flujo aplicado a las PCBs puede dificultar a veces la lectura debido al deslumbramiento. Incluso en estos casos, la Serie SR-X puede leer los códigos con una influencia mínima de los reflejos.

Industria automotriz



Superficie metálica cepillada en la carcasa de la batería



Gotas de agua en el cigüeñal



Manchas de puntos en los bloques de cilindros



Cambios en los engranajes causados por el temple

Modelos convencionales



Serie SR-X



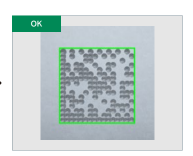
Las carcasas de las baterías pueden tener superficies metálicas cepilladas que dificultan la lectura debido a los reflejos. La Serie SR-X puede minimizar los efectos de la superficie metálica cepillada para garantizar una lectura estable.





Los cigüeñales se someten a un proceso de limpieza, por lo que es necesario leer los códigos cubiertos de gotas de agua. La reducción de la influencia de esas gotas hace posible una lectura precisa de los datos.





El marcado por puntos se utiliza a menudo para marcar los códigos en los bloques de cilindros. En algunos casos, el desgaste de la punta del rotulador puede hacer que los puntos aparezcan gruesos. En estos casos se pueden utilizar filtros de procesamiento de imágenes para hacer posible la lectura.





A veces se utiliza un proceso de temple en los engranajes. Esto minimiza el contraste de los códigos, lo que a veces resulta en una mayor dificultad de lectura. Incluso en estos casos, la Serie SR-X aumenta el contraste para que el código sea legible.

Aplicaciones industriales

Industria alimentaria, farmacéutica y cosmética

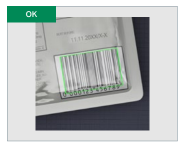


Desviaciones/reflejos en productos de bolsa

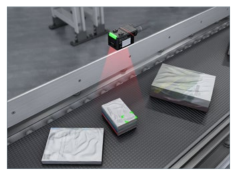
Modelos convencionales







En ocasiones, las bolsas pueden dificultar la lectura debido a los reflejos que se producen cuando la superficie se flexiona o cuando se utilizan materiales muy reflectantes. En estos casos, la corrección de dichas desviaciones y reflejos hace posible la lectura.



Reflejos en los revestimientos de vinilo





Los revestimientos de vinilo suelen dificultar la lectura de los códigos debido a los reflejos, y sacar el producto del revestimiento para leerlo puede llevar tiempo y esfuerzo. Reducir la influencia de tales reflejos puede hacer posible la lectura incluso en estas situaciones.

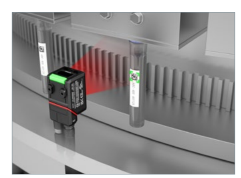


Impresión borrosa en cajas de cartón





La legibilidad de las cajas de cartón puede verse afectada por la mala adherencia de la tinta y las rozaduras. Las funciones de procesamiento de imágenes de la Serie SR-X hacen posible la lectura incluso con códigos borrosos.



Reflejos en tubos de ensayo/frascos





Los códigos de los tubos de ensayo y los frascos suelen estar marcados en superficies curvas, y la luz que incide en dichas superficies desde un lector puede provocar reflejos, lo que imposibilita la lectura. El uso de un filtro polarizador para cortar estos reflejos estabiliza la lectura.

Soluciones para códigos de difícil lectura



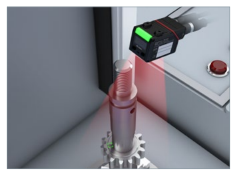
Marcado desalineado en las PCBs



Modelos convencionales



Las desviaciones de tiempo pueden dificultar la lectura de los códigos marcados con serigrafía en las PCBs, pero incluso en estas situaciones, la Serie SR-X puede garantizar una lectura estable.

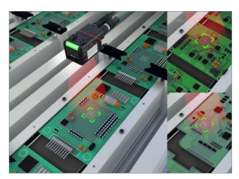


Marcado oculto en los ejes





En algunos casos, los códigos pueden estar parcialmente ocultos debido a restricciones de instalación. La función de decodificación vinculada hace posible la lectura incluso cuando un código está parcialmente oculto.

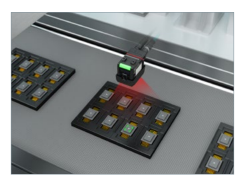


Variaciones del material de la PCB



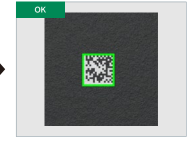


Existen variaciones incluso entre el mismo material de PCB de diferentes proveedores, lo que hace necesario cambiar la configuración con frecuencia. La función de banco se puede utilizar para manejar dichas variaciones.



Piezas minimizadas de CI





A medida que los componentes electrónicos se vuelven cada vez más pequeños, las marcas también se vuelven cada vez más pequeñas. La alta resolución de la Serie SR-X garantiza una lectura estable incluso con códigos increíblemente pequeños. También están disponibles archivos adjuntos que aumentan aún más la resolución.

Funciones adicionales para mejorar las operaciones

Estas funciones facilitan la lectura y el procesamiento de datos para una mayor usabilidad en el sitio

Modo de presentación

Presente los códigos a mano a un lector siempre activo

Tradicionalmente, el escaneo de códigos a mano es un proceso que requiere que el operador coja el código con una mano y el lector de códigos con la otra para luego escanearlo. El modo de presentación lo simplifica en un solo paso: presente el código y el lector hace el resto.



Cabezal múltiple avanzado

Amplíe el campo de visión o lea múltiples superficies

La Serie SR-X se puede combinar con el SR-5000 y el SR-2000 para obtener un campo de visión aún mayor. Las estaciones maestras son capaces de resumir los datos de las estaciones esclavas, lo que les permite a los usuarios controlar varios lectores como si fueran un único lector de códigos. Dado que no es necesario que el host controle los múltiples lectores individualmente, el trabajo de programación se puede reducir en gran medida.





Edición de datos

Formato de salida de datos personalizable

Los formatos de salida de datos personalizables eliminan la necesidad de realizar correcciones de programación en el lado del host (PC, PLC, etc.), lo que da como resultado tiempos de procesamiento de datos más cortos.



Diagrama de características del rango de lectura (típico)

Címbolo A	Códigos 2D	QR, MicroQR, DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix
Símbolo A	Códigos de barras	CODE39, ITF, NW-7 (Codabar), CODE128, GS1-128, JAN/EAN/UPC, CODE39 Full ASCII
Címbolo D	Códigos 2D PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)	
Símbolo B	Códigos de barras	GS1 DataBar, CODE93, 2of5 (Industrial 2of5), COOP 2of5, Trioptic CODE39, Pharmacode
Of sale all a O	Códigos 2D DotCode, Maxi Code, Aztec Code, Postal	
Símbolo C	Códigos de barras	-

SR-X300

Resolución mínima Unidad: mm pulgada

		JIIID	OIO A	Sillio	OIO B	JIIID	010 0
Dista	ncia	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras
70 2.7	7559"	0.024 0.0009"	0.082 0.0032"	0.040 0.0016"	0.082 0.0032"	0.060 0.0024"	-
150 5.	9055"	0.048 0.0019"	0.082 0.0032"	0.066 0.0026"	0.082 0.0032"	0.106 0.0042"	-
300 11	.8110"	0.099 0.0039"	0.082 0.0032"	0.137 0.0054"	0.082 0.0032"	0.219 0.0086"	-
600 23	.6220"	0.200 0.0079"	0.123 0.0048"	0.278 0.0109"	0.167 0.0066"	0.444 0.0175"	-
1000 39	9.3701"	0.335 0.0132"	0.205 0.0081"	0.465 0.0183"	0.279 0.0110"	0.744 0.0293"	-

Campo de visión Unidad: mm pulgada Distancia de instalación Campo de visión H visión V 70 2.76 21 0.83 13 0.51 150 5.91 50 1.97" 31 1.22" 300 104 4.09 65 2.56 400 15.75 141 5.55" 88 3.46" 600 23,62 213 8.39" 133 5.24"

285 11.22

357 14.06" 223 8.78"

178 7.01



SR-X300W

Resolución mínima

Unidad: mm pulgada

	Símb	olo A	Símb	olo B	Símb	olo C
Distancia	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras
50 1.9685"	0.060 0.0024"	0.082 0.0032"	0.100 0.0039"	0.082 0.0032"	0.150 0.0059"	-
150 5.9055"	0.126 0.0050"	0.082 0.0032"	0.175 0.0069"	0.105 0.0041"	0.280 0.0110"	-
300 11.8110"	0.251 0.0099"	0.153 0.0060"	0.348 0.0137"	0.209 0.0082"	0.557 0.0219"	-
600 23.6220"	0.500 0.0197"	0.306 0.0120"	0.694 0.0273"	0.417 0.0164"	1.111 0.0437"	-
1000 39.3701"	0.832 0.0328"	0.509 0.0200"	1.156 0.0455"	0.694 0.0273"	1.849 0.0728"	-

Campo de visión Unidad: mm pulgada

800 31.50

1000 39.37"

Distancia de instalación	Campo de visión H	Campo de visión V
50 1.97"	44 1.73"	28 1.10"
150 5.91"	134 5.28"	83 3.27"
300 11.81"	267 10.51"	166 6.54"
400 15.75"	355 13.98"	222 8.74"
600 23.62"	532 20.94"	333 13.11"
800 31.50"	710 27.95"	443 17.44"
1000 39.37"	887 34.92"	554 21.81"



SR-X100

Resolución mínima

	Símbolo A		Símbolo B		Símbolo C	
Distancia	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras
70 2.7559"	0.024 0.0009"	0.082 0.0032"	0.04 0.0016"	0.082 0.0032"	0.060 0.0024"	-
150 5.9055"	0.048 0.0019"	0.082 0.0032"	0.066 0.0026"	0.082 0.0032"	0.106 0.0042"	-
300 11.8110"	0.099 0.0039"	0.082 0.0032"	0.137 0.0054"	0.082 0.0032"	0.219 0.0086"	-
600 23.6220"	0.200 0.0079"	0.123 0.0048"	0.278 0.0109"	0.167 0.0066"	0.444 0.0175"	-
1000 39.3701"	0.335 0.0132"	0.205 0.0081"	0.465 0.0183"	0.279 0.0110"	0.744 0.0293"	-

Campo de visión Unidad: mm pulgada

Campo de visión H	Campo de visión V
15 0.59"	11 0.43"
35 1.38"	27 1.06"
74 2.91"	55 2.17"
99 3.90"	75 2.95"
150 5.91"	113 4.45"
201 7.91"	152 5.98"
252 9.92"	190 7.48"
	visión H 15 0.59" 35 1.38" 74 2.91" 99 3.90" 150 5.91" 201 7.91"



SR-X100W

Resolución mínima

Unidad: mn	n pulgada

Unidad: mm pulgada

	Símb	olo A	Símbolo B		Símbolo C	
Distancia	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras
50 1.9685"	0.060 0.0024"	0.082 0.0032"	0.100 0.0039"	0.082 0.0032"	0.150 0.0059"	-
150 5.9055"	0.126 0.0050"	0.082 0.0032"	0.175 0.0069"	0.105 0.0041"	0.280 0.0110"	-
300 11.8110"	0.251 0.0099"	0.153 0.0060"	0.348 0.0137"	0.209 0.0082"	0.557 0.0219"	-
600 23.6220"	0.500 0.0197"	0.306 0.0120"	0.694 0.0273"	0.417 0.0164"	1.111 0.0437"	-
1000 39.3701"	0.832 0.0328"	0.509 0.0200"	1.156 0.0455"	0.694 0.0273"	1.849 0.0728"	-

Campo de visión Unidad: mm pulgada

Distancia de instalación	Campo de visión H	Campo de visión V
50 1.97"	31 1.22"	23 0.91"
150 5.91"	94 3.70"	71 2.80"
300 11.81"	189 7.44"	142 5.59"
400 15.75"	251 9.88"	189 7.44"
600 23.62"	377 14.84"	284 11.18"
800 31.50"	503 19.80"	378 14.88"
1000 39.37"	628 24.72"	473 18.62"



SR-X300 + SR-XHR

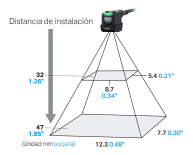
Resolución mínima

Unida	ıd: m	nm p	ulgada

	Símb	olo A	Símb	olo B	Símb	olo C
Distancia	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras	Códigos 2D	Códigos de barras
32 1.2598"	0.010 0.0004"	0.082 0.0032"	0.020 0.0008"	0.082 0.0032"	0.030 0.0012"	-
40 1.5748"	0.010 0.0004"	0.082 0.0032"	0.020 0.0008"	0.082 0.0032"	0.030 0.0012"	-
47 1.8504"	0.012 0.0005"	0.082 0.0032"	0.020 0.0008"	0.082 0.0032"	0.030 0.0012"	-

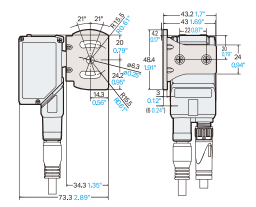
Campo de visión Unidad: mm pulgada

Distancia de instalación	Campo de visión H	Campo de visión V	
32 1.26"	8.7 0.34"	5.4 0.21"	
40 1.57"	10.7 0.42"	6.6 0.26"	
47 1.85"	12.3 0.48"	7.7 0.30"	

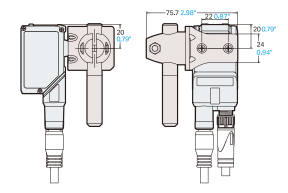


SR-X300/X300W SR-X100/X100W 2 × M3 Profundidad: 3.5 0.14" 2 × M3 Profundidad: 3.5 0.14" 37 1.46 -37 1.46" 17.3 0.68 17.3 Centro del escáner Centro del escáner 109.7 109.6 119 118.9 11.6 0.46 ■ Soporte de montaje (**OP-88696**) ■ SR-X300/X300W (conector giratorio) ■ Soporte ajustable (**OP-88697**) -56.2 2.21¹ 13.5 -43.2 1.70"-**(2)** (8) 48.4 (98.1 3.86 ■ Soporte de montaje intercambiable 1 (**OP-88698**) ■ Soporte de montaje intercambiable 2 (OP-88699) 37 1.46" -48.4 1.91"-- 22 -0.87" - 18.7 (57.4 2.26 3 0.12" 87 0.34" 14.3 30.12 Centro del escáner -39 1.54 Accesorio ESD (SR-XESD) ■ Accesorio de lente de alta resolución (SR-XHR) 19.9 -22.5 10 (62.7 ■ Protector del láser (SR-XLP) -40.8 1.61"-2.7 0.11 59.3 2.33" 59.3

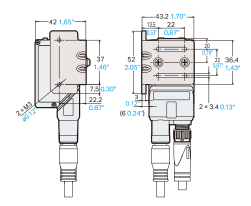
■ Con soporte de montaje (OP-88696)



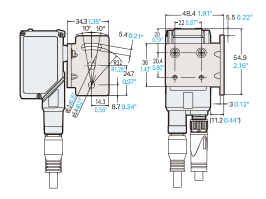
■ Con soporte ajustable (**OP-88697**)



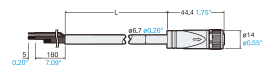
■ Con soporte de montaje intercambiable 1 (OP-88698)



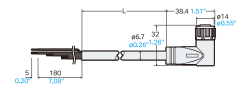
■ Con soporte de montaje intercambiable 2 (OP-88699)



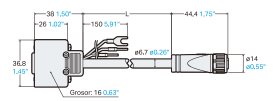
■ Cable de control (**OP-88678 a OP-88680**)



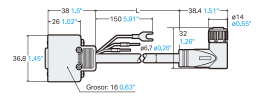
Cable de control con conector en forma de L (OP-88684 a OP-88686)



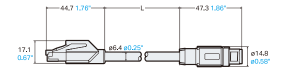
■ Cable de control con conector D-sub de 9 pines (**OP-88681 a OP-88683**)



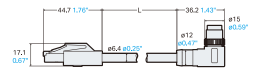
■ Cable de control con conector D-sub de 9 pines, en forma de L (**OP-88687 a OP-88689**)



■ Cable Ethernet (**OP-87230 a OP-87232**)



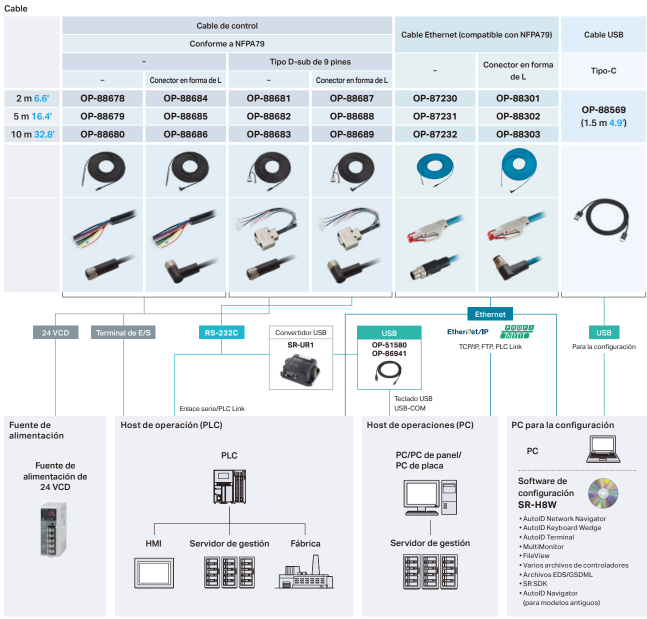
Cable Ethernet con conector en forma de L (OP-88301 a OP-88303)



Opción







Especificaciones

■ Unidad principal

Modelo			SR-X300	SR-X300W	SR-X300 + SR-XHR	SR-X100	SR-X100W
Tipo			Tipo estándar (2.3 megapíxeles)	Tipo de campo amplio (2.3 megapíxeles)	Tipo de alta resolución	Tipo estándar (1.4 megapíxeles)	Tipo de campo amplio (1.4 megapíxeles)
Receptor	Sensor		Sensor de imagen CMOS				
	Número de píxeles		1920 × 1200 1360 × 1024				
	Enfoque		Automático*1				
Emisor	Fuente de luz de iluminación		LED rojo/blanco de alta intensidad*2 LED rojo de alta intensidad*2				
	Fuente de luz del puntero		LED verde de alta intensidad*2				
Especificaciones de lectura	Símbolos	Códigos 2D	QR, MicroQR, DataMatrix(ECC200), GS1 DataMatrix, PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), DotCode, Maxi Code, Aztec Code				
	soportados	Códigos de barras	CODE39, ITF, 2of5 (Industrial 2of5), COOP 2of5, NW-7 (Codabar), CODE128, GS1-128, GS1 DataBar, CODE93, JAN/EAN/UPC, Trioptic CODE39, CODE39 Full ASCII, Pharmacode, Postal (Japan Postal, IMB)				
io	Resolución	Códigos 2D	0.024 mm 0.0009"	0.060 mm 0.0024"	0.010 mm 0.0004"	0.024 mm 0.0009"	0.060 mm 0.0024"
icac	mínima	Códigos de barras	0.082 mm 0.0032"	0.082 mm 0.0032"	0.082 mm 0.0032"	0.082 mm 0.0032"	0.082 mm 0.0032"
Especifi	Distancia de lectura		70 a 1000 mm 2.76" a 39.37"	50 a 1000 mm 1.97" a 39.37"	32 a 47 mm 1.26" a 1.85"	70 a 1000 mm 2.76" a 39.37"	50 a 1000 mm 1.97" a 39.37"
	Campo de visión de lectura		104 × 65 mm 4.09" × 2.56" (a una distancia de 300 mm 11.81")	267 × 166 mm 10.51" × 6.54" (a una distancia de 300 mm 11.81")	12.3 × 7.7 mm 0.48" × 0.30" (a una distancia de 47 mm 1.85")	74 × 55 mm 2.91" × 2.17" (a una distancia de 300 mm 11.81")	189 × 142 mm 7.44" × 5.59" (a una distancia de 300 mm 11.81")
		Número de entradas	2				
	Entrada de control	Tipo de entrada	Entrada de voltaje bidireccional				
		Valor nominal máximo	30 VCD				
		Voltaje en ON mínimo	15 VCD				
		Corriente en OFF máxima	0.2 mA				
E/S	Salida de control	Número de salidas	3				
e E/		Tipo de salida	Salida de relé Photo MOS				
es		Valor nominal máximo	30 VCD				
cior		Corriente de carga máxima	50 mA o menos para 1 salida, o 100 mA o menos en total para 3 salidas				
fica		Corriente de fuga en OFF	0.1 mA o menos				
Especificaciones de		Voltaje residual en ON	1 V o menos				
Es	Ethernet	Estándar de comunicación	100BASE-TX compatible con IEEE 802.3				
		Protocolos soportados	TCP/IP, SNTP, FTP, SFTP, HTTP, BOOTP, EtherNet/IP®, PROFINET, KV STUDIO, MC protocol, OMRON PLC Link				
	Comunicación serial	Estándar de comunicación	Compatible con RS-232C				
		Velocidad de comunicación	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps				
		Protocolos soportados	Sin protocolo, KV STUDIO, protocolo MC, SYSWAY				
	USB	Estándar de comunicación	Compatible con USB 2.0 de alta velocidad				
Resistencia ambiental	Grado de protección		IP65/IP67 (IEC60529)*3				
	Temperatura ambiente de funcionamiento		0 a +45°C 32 a 113°F				
	Temperatura ambiente de almacenamiento		-10 a +50°C 14a 122°F				
	Humedad ambiente de funcionamiento		35 a 85% de HR (sin condensación)				
	Humedad ambiente de almacenamiento		35 a 85% de HR (sin condensación)				
Valor	Voltaje de fuente de alimentación		24 VCD +25%/-20%				
nominal	Consumo de corriente		Aprox. 750 mA			Aprox. 650 mA	
Peso	Peso		Aprox. 200	O g 7.06 oz	Aprox. 225 g 7.94 oz	Aprox. 18	0 g 6.35 oz
			V			·	

Reescrituras de la ROM del sistema: 100000

^{*2} Los Grupos de riesgo para este producto se enumeran a continuación.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fuente de luz	Grupo de riesgo*		
Fuente de luz del puntero (Verde)	Grupo de riesgo 1		
Fuente de luz de la iluminación (Rojo)	Grupo de riesgo 1		
Fuente de luz de la iluminación (Blanca), sólo avance	Grupo de riesgo 1		

^{*}Los LEDs y las lámparas se clasifican como se indica a continuación según la norma IEC 62471 (JIS C 7550).

- Grupo exento: Objetos que no causen ningún daño fotobiológico.
- Grupo de riesgo 1 (riesgo bajo): Objetos que no causan daños que hagan necesarias las limitaciones de las acciones normales.
- Grupo de riesgo 2 (riesgo moderado): Objetos que no causan daños acompañados de sensaciones desagradables y molestias térmicas.
- Grupo de riesgo 3 (riesgo alto): Objetos que causan daños incluso debido a una exposición temporal o de corta duración.

■ Software de configuración (AutoID Network Navigator)

	Software de configuración (Autoid Netwo	are de configuración (Autólio Network Navigator)					
Modelo		SR-H8W					
	Sistemas operativos soportados	Windows 10 Pro o superior, 32 bits/64 bits Windows 8 Pro o superior, 32 bits/64 bits (excepto Windows RT)					
	Entorno de funcionamiento	Procesador: 2.0 GHz o superior, Memoria: 8 GB o más, Espacio libre en el disco duro 1 GB o más (también se requiere espacio libre para guardar otros datos), Unidad de DVD-ROM: necesaria durante la instalación, Resolución de pantalla: 1440 × 1080 o superior					

- Debe estar instalado .NET Framework 4.6.1 o posterior.
- Debe estar instalado el paquete redistribuible de Microsoft Visual C++ (x86) para Visual Studio 2015, 2017 y 2019.
- Windows, Visual Studio, Microsoft Edge, Internet Explorer y Excel son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

^{*1} La posición focal se puede ajustar automáticamente durante la instalación o la puesta a punto.

^{*3} Coloque una cubierta de puerto USB para cumplir con la especificación estructural de protección.



Lector de códigos todo en uno creado para operaciones exigentes Serie SR-X

CONTACTE SU OFICINA MÁS CERCANA PARA SABER EL ESTADO DE LIBERACIÓN DEL PRODUCTO

KEYENCE MÉXICO S.A. DE C.V.

Av. Paseo de la Reforma 243, P11, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Del. Cuauhtémoc, Ciudad de México, México 🕻 +52-55-8850-0100 🖼 keyencemexico@keyence.com

LLAME SIN COSTO *Solo para México
8 0 0 - 5 3 9 - 3 6 2 3
8 0 0 - K E Y E N C E
PARA CONTACTAR A SU OFICINA LOCAL