



Esquema del producto

Escáneres de códigos 1D, escáneres de códigos 1D/2D y escáneres manuales 1D/2D

	Escáneres de códigos 1D					Escáneres de códigos 1D/2D			Escáneres manuales 1D/2D		
	Escáneres lineales		Escáneres de trama		Escáneres con espejo oscilante						
	BLN	FIS-0003	FIS-0830	FIS-0003	FIS-0870	FIS-0004	C50C	C5PC	CSMH	CSLH	CSHH
Códigos legibles	1D	1D	1D	1D	1D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D
Descodificación de códigos de marcación directa (DPM)	—	—	—	—	—	(✓)	✓	✓	(✓)	✓	✓
Escaneo omnidireccional	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rango	20...520 mm*	38...254 mm*	51...762 mm*	38...254 mm*	25...762 mm*	36...152 mm*	20...500 mm	50...1.200 mm*	5...328 mm*	10...333 mm	0...51 mm
Resolución	—	—	—	—	—	640 × 480 píxeles (0,3 MP)	736 × 480 píxeles (0,35 MP)	736 × 480 píxeles (0,35 MP) 1280 × 960 píxeles (1,2 MP) 2592 × 1944 píxeles (5 MP)	1280 × 960 píxeles (1,2 MP)	1280 × 960 píxeles (1,2 MP)	1280 × 960 píxeles (1,2 MP)
Velocidad	510 escaneos/s	1.000 escaneos/s	1.400 escaneos/s	1.000 escaneos/s	1.400 escaneos/s	10 escaneos/s	20 escaneos/s	60 escaneos/s	—	—	—
Tipo de luz	Luz roja	Láser (rojo)	Láser (rojo)	Láser (rojo)	Láser (rojo)	Luz roja	Luz blanca Luz roja Infrarrojo	Luz roja	Luz roja	Luz roja	Iluminación difusa de campo claro y de campo oscuro, iluminación directa de campo claro
Interfaz	RS-232 Ethernet TCP/IP	RS-232 RS-422 RS-485	RS-232 Ethernet TCP/IP EtherNet/IP™	RS-232 RS-422 RS-485	RS-232 RS-422 RS-485 Ethernet TCP/IP EtherNet/IP™	RS-232 RS-422 RS-485	RS-232 Ethernet TCP/IP PROFINET EtherNet/IP™	RS-232 Ethernet TCP/IP PROFINET EtherNet/IP™	USB RS-232*	Bluetooth USB	USB
Tensión de alimentación	18...30 V CC	5 V CC	10...28 V CC	5 V CC	10...28 V CC	5 V CC	18...30 V CC	5...30 V CC	5 V CC	5 V CC	5 V CC
Particularidad	Pantalla gráfica Servidor web integrado	Posibilidad de conexión en red a través de cadena margarita	Velocidad de escaneo muy alta	Ancho de escaneo ajustables Funciones de diagnóstico	Velocidad de escaneo muy alta en grandes superficies	Gran profundidad de campo	Variantes autofocus o C mount Pantalla gráfica	Lector de códigos de última generación con una gran variedad de funciones	Excelente rendimiento de lectura	Inalámbrico con radio de alcance del Bluetooth de 10 m	Diseñado específicamente para la lectura de códigos DPM
Dimensiones	29 × 60 × 52 mm	21,6 × 44,5 × 44,5 mm	35,1 × 65,7 × 87,9 mm	21,6 × 44,5 × 44,5 mm	45 × 95 × 109 mm	25,4 × 45,7 × 53,3 mm	45 × 52 × 72,5 mm (autofoco) 45 × 52 × 83,1 mm (C mount)	25,4 × 44,4 × 44,5 mm	132 × 77 × 52 mm	135 × 131 × 53 mm	151,5 × 79,1 × 53,2 mm
Clase de protección	IP67	IP54	IP54	IP54	IP65	IP54	IP67	IP65	IP54	IP65	IP54

* Combinación de todos los equipos de la familia de productos