



Panoramica del prodotto

Lettori di codici 1D, lettori di codici 1D/2D e lettori manuale 1D/2D

	Lettori di codici 1D					Lettori di codici 1D/2D			Lettori manuali 1D/2D		
	Lettori a linea		Lettori raster		Lettori a specchio oscillante						
	BLN	FIS-0003	FIS-0830	FIS-0003	FIS-0870	FIS-0004	C50C	C5PC	CSMH	CSLH	CSHH
Codici leggibili	1D	1D	1D	1D	1D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D
Decodifica di codici con marcatura diretta (DPM)	—	—	—	—	—	(✓)	✓	✓	(✓)	✓	✓
Scansione omnidirezionale	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Campo di rilevamento	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
Risoluzione	—	—	—	—	—	640 × 480 pixel (0,3 MP)	736 × 480 pixel (0,35 MP)	736 × 480 pixel (0,35 MP) 1280 × 960 pixel (1,2 MP) 2592 × 1944 pixel (5 MP)	1280 × 960 pixel (1,2 MP)	1280 × 960 pixel (1,2 MP)	1280 × 960 pixel (1,2 MP)
Velocità	510 scansioni/s	1.000 scansioni/s	1.400 scansioni/s	1.000 scansioni/s	1.400 scansioni/s	10 scansioni/s	20 scansioni/s	60 scansioni/s	—	—	—
Tipo di luce	Luce rossa	Laser (rosso)	Laser (rosso)	Laser (rosso)	Laser (rosso)	Luce rossa	Luce bianca Luce rossa Infrarosso	Luce rossa	Luce rossa	Luce rossa	Campo chiaro e scuro diffuso, illuminazione diretta in campo chiaro
Interfaccia	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
Tensione di alimentazione	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
Particolarità	Display grafico Server web integrato	Possibilità di collegamento in rete tramite daisy chain	Scan rate molto elevato	Larghezza di scansione regolabile Funzioni diagnostiche	Velocità di scansione molto elevata su ampie superfici	Elevata profondità di campo	Variante di autofocus o display grafico C mount	Letture di codici di ultima generazione con una vasta gamma di funzioni	Ottima prestazione di lettura	Wireless con raggio Bluetooth 10 m	Progettato appositamente per la lettura di codici DPM
Dimensioni	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 (Autofocus) 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
Grado di protezione	IP67	IP54	IP54	IP54	IP65	IP54	IP67	IP65	IP54	IP65	IP54

* Combinazione di tutti i dispositivi della famiglia