












Aperçu des produits

Lecteurs de codes 1D, lecteurs de codes 1D/2D et lecteurs manuels 1D/2D

	Lecteurs de codes 1D					Lecteurs de codes 1D/2D			Lecteurs manuels 1D/2D		
	Lecteurs linéaires		Lecteurs multitrames		Lecteurs à miroir oscillant						
	BLN	FIS-0003	FIS-0830	FIS-0003	FIS-0870	FIS-0004	C50C	C5PC	CSMH	CSLH	CSHH
											
Codes lisibles	1D	1D	1D	1D	1D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D	1D/2D
Décodage de codes à marquage direct (DPM)	—	—	—	—	—	(✓)	✓	✓	(✓)	✓	✓
Lecture omnidirectionnelle	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plage de détection	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
Résolution	—	—	—	—	—	640 × 480 pixels (0,3 MP)	736 × 480 pixels (0,35 MP)	736 × 480 pixels (0,35 MP) 1280 × 960 pixels (1,2 MP) 2592 × 1944 pixels (5 MP)	1280 × 960 pixels (1,2 MP)	1280 × 960 pixels (1,2 MP)	1280 × 960 pixels (1,2 MP)
Vitesse	510 lectures/s	1 000 lectures/s	1 400 lectures/s	1 000 lectures/s	1 400 lectures/s	10 lectures/s	20 lectures/s	60 lectures/s	—	—	—
Type de lumière	Lumière rouge	Laser (rouge)	Laser (rouge)	Laser (rouge)	Laser (rouge)	Lumière rouge	Lumière blanche Lumière rouge Infrarouge	Lumière rouge	Lumière rouge	Lumière rouge	Éclairage diffus sur fond clair et fond noir, éclairage direct sur fond clair
Interface	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
Tension d'alimentation	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
Caractéristiques	Écran graphique Serveur Web intégré	Possibilité de mise en réseau via daisy chain	Taux de lecture très élevé	Largeur de lecture réglable Fonctions de diagnostic	Taux de lecture très élevé sur de grandes surfaces	Profondeur de champ élevée	Variantes avec autofocus ou monture C Écran graphique	Lecteur de code dernière génération avec large gamme fonctionnelle	Excellentes performances de lecture	Sans fil avec Bluetooth d'une portée d'un rayon de 10 m	Spécialement conçu pour la lecture de codes DPM
Dimensions	29 x 60 x 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 (monture C)	25,4 × 44,4 × 44,5 mm	132 × 77 × 52 mm	135 × 131 × 53 mm	151,5 × 79,1 × 53,2 mm
Indice de protection	IP67	IP54	IP54	IP54	IP65	IP54	IP67	IP65	IP54	IP65	IP54

* Combinaison de tous les appareils de la gamme