

Lecteurs code barres et RFID



S2xxx Lecteur code barres au format douchette, 54x190x60 mm, résiste à des chutes de 1,5 m sur sol béton, fonctionne de 0 à 40°C, 150g.

Livré avec : câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Douchette	AT-S2310	Linear Imager	1D	Jusqu'à 28 cm	Filaire ou Radio	USB HID
Douchette	AT-S2510	Imager	1D/2D	Jusqu'à 28 cm	Filaire ou Radio	USB HID

Facilité de mise en œuvre, format, ergonomie, prix avantageux.



S3500 Pistolet lecteur code barres 1D/2D, 170x85x70 mm, résiste à des chutes de 2 m sur sol béton, IP54, fonctionne de -10°C à 50°C, 146g et 240g avec câble USB.

Livré avec : câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Pistolet	AT-S3500	1D/2D Imager	1D/2D	Jusqu'à 43 cm	Filaire	USB HID

Facilité de mise en œuvre, format, ergonomie, prix avantageux.



S4500 Lecteur omnidirectionnel de comptoir avec détection automatique. 90x70x140 mm. 395g. Haute vitesse de lecture : 2000 scannes/sec

Livré avec : Câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code Barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Lecteur fixe	AT-S4500	Laser omni directionnel	1D	Jusqu'à 30 cm	Filaire	USB HID

Compact, performant, connexion simple et rapide en USB.



RS102D Lecteur code barres de type Ring Scanner.

Livré avec : câble USB, adaptateur bluetooth USB, CD de configuration, guide d'utilisation

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface	Livré avec	Indice IP / Chutes	Poids
Ring Scanner	AT-RS10200	1D/2D Imager	1D/2D	Jusqu'à 24 cm	Bluetooth	HID SPP	Câble USB, Guide de configuration	IP54 / 1,5m	50g

Léger, compatible gaucher et droitier, facilité de mise en œuvre.



RPT100 Coupleur UHF. Code barres .Bluetooth. Écran BLUE OLED de 1,3 pouces. Résiste aux chutes de 1,8 m sur sol béton. IP68. Batterie interne de 3300 mA.

Livré avec : dragonne, Adaptateur secteur, câble USB.

Modèle	Référence	Technologie	OS	Poids
Lecteur RFID UHF	RPT100	Bluetooth 4.1 BLE, UHF CE/FCC	Android, IOS et Windows	220 g

RFID UHF et lecteur code barres 2D, Bluetooth, écran de contrôle.



SR900 Coupleur UHF/Bluetooth/USB.

Livré avec : adaptateur secteur, câble USB.

Modèle	Référence	Technologie	OS	Poids
Lecteur RFID UHF	SR900	Bluetooth V2.1, USB 1.1, UHF CE/FCC	Android, IOS et Windows	170 g

Prix avantageux, se connecte en USB ou en Bluetooth.