

- Ergonomique
- 270 scans/s
- Sans fil Zigbee 802.15.4
- Capteur Linear Imager Haute Performance
- Haute autonomie



Un lecteur sans fil ergonomique, léger et très performant.

L'AT-S2305 est une douchette lecteur de code à barres utilisant la technologie Linear Imager. Sa forme ergonomique est spécialement conçue pour une prise en main facile à partir sur une plan de travail. Cette douchette est particulièrement adaptée a toutes les applications de saisie en points de vente ou encore de contrôle des stocks.

L'AT-S2305 offre des performances remarquables grâce à son optique basée sur la technologie de capture d'images, ses algorithmes de décodages évolués et un CPU de 32 bits. Elle permet de lire des codes à barres très rapidement. Cette douchette est capable de décoder toutes les symbologies de codes à barres les plus usités, elle est ainsi utilisable pour une multitude d'applications.

De plus, son interface sans fil Zigbee plus performante et moins consommatrice que le Bluetooth, lui permet de pouvoir décoder et transmettre jusqu'à 60 000 scans sans être rechargée.



Modèle	AT-S2305
PCS	45%
Vitesse de scan	270 scan / sec
Profondeur de champ	30mm-200 mm pour UPC/EAN 100%
Caractéristiques de lecture	Linear Imager 2500 pixels Largeur min de barre: 3 mil (0,1 mm) PCS 90% Contraste d'impression: 25% UPC / EAN 100% Indicateurs: LED de couleur et beeper (programmable)
Interfaces	USB (Emulation Port Com) / USB (HID)
Communication	Zigbee 802.15.4 Portée max de 100m
Décodage	EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Code 32, Chinese postage code, IATA, MSI/PLESSEY, STD 2/5, Matrix 2/5, Italian Pharmacy Code, 2/5 entrelacé, BC-412
Batterie	Li-Ion 3,7V - 1620mAh Autonomie de 60 000 lectures par charge Recharge par USB en 4 heures pour une charge complète
Certifications	UL, CSA, VDE, FCC CLASS A,B
Températures Humidité	En fonctionnement 0 à 40°C - En stockage -20 à 60°C 10 à 90% sans condensation
Caractéristiques physiques	Hauteur: 54 mm Longueur: 190 mm Largeur: 60 mm Poids: 140 g Protection: plusieurs chutes de 1,5 m sur sol béton