

Le capteur optimisé améliore l'agressivité de lecture des codes à barres et protège votre investissement en fournissant trois options de lecture (haute densité, portée standard et longue portée) spécifique à l'application, améliorant le traitement avancé d'images tel que le recadrage, l'éclaircissement, la rotation, la netteté et encore plus, permettant de produire des images de haute qualité numérique sur plateforme TotalFreedom ® 2.0 et permettant le chargement et la liaison des applications multiples sur le lecteur dans le but d'améliorer le traitement d'image, le décodage ou la fonctionnalité de mise en forme des données. Il offre une solution pratique et rapide pour les administrateurs informatiques qui cherchent à gérer tous les scanners au sein de leur réseau à partir d'un seul emplacement. La Classe Bluetooth 2, de la radio v2.1 permet le déplacement jusqu'à 33 pieds (10m) de la base, de réduire les interférences avec d'autres systèmes sans fil, et réduit le coût total de possession en permettant jusqu'à sept lecteurs pour une seule base. La pile lithium-ion longue durée permet jusqu'à 50.000 scans par charge complète, assurant une disponibilité maximale. Il est offert avec l'option "disinfectant-ready" qui résiste aux effets nocifs des produits chimiques agressifs. Il offre des options de lecture 1D, PDF, 2D, codes postaux et symbologies OCR.