

MPN: CA-SC-10200B

Viper - Scanner de codes-barres 1D/2D filaire

Le scanner portatif Capture Viper est conçu pour offrir une valeur maximale. Le Viper ne se contente pas de fournir des performances de lecture exceptionnelles, il peut également émettre des données dans de nombreuses langues pour répondre à un large éventail de besoins de numérisation. Soutenu par la dernière technologie d'imagerie, il scanne rapidement les codes-barres des étiquettes de produits, des cartes de membre et des coupons électroniques, qu'ils soient 1D ou 2D. Même les codes-barres décolorés ou endommagés.

- Configuration pratique et conviviale
- Prise en charge de la sortie de données multilingue
- Configuration en un seul scan avec l'iCode
- Le viseur LED aide les utilisateurs à viser plus rapidement et avec plus de précision
- Lecture supérieure dès le premier passage
- Numérisation omnidirectionnelle
- Lit les codes-barres électroniques depuis les écrans de smartphones
- Lit les codes-barres les plus difficiles et problématiques
- Résiste à des chutes jusqu'à 1,8 m sur du béton



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Dimensions (LxPxH)	9.7x6.5x15.5 mm
	Distance de fonctionnement maximum	100 m
	Résolution	640 x 480 pixels
	Sécurité	Withstands multiple drops from 1.8m (6ft) to concrete
	Source lumineuse	660nm LED
Conditions environnementales	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5-95 %
	Taux d'humidité relative (stockage)	5-95 %
	Température d'opération	-10 - 50 °C
	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Connectivité	Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
	Interfaces standards	USB
	Technologie de connectivité	Avec fil
Design	Code (IP) Internationale Protection	IP52
	Conformité RoHS	Oui
	Couleur du produit	Noir, Gris
	Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-éclaboussures, Résistant à la poussière
	Matériau du boîtier/corps	ABS
	Voyants	Niveau de batterie, Énergie, Statut

Détails techniques	Certificats de durabilité	CE, RoHS
Informations sur l'emballage	Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Numérisation	Angle de lecture Horizontal (Pitch)	-55 - 55 °
	Linéaires (1D) codes barres acceptés	Code 32, Code 39, Code 128, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA, U.P.C., Telepen, MSI, Plessey
	Matrix (2D) codes barres acceptés	Aztec Code, PDF417, MicroPDF417, Codablock, Code 16K, Code 49, Codes composites, Lecture code datamatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code
	Niveaux de luminosité (rayon direct du soleil)	0 - 100000 lux
	Résolution du capteur optique (l x H)	640 x 480 pixels
	Tolérance de mouvement (cm/s)	62,7
	Type	Handheld bar code reader
	Type de capteur	LED
	Type de scanner	2D
	représentation / réalisation	Écran intégré
La fonction de programmation		Oui
Vendor information	Brand Name	Capture
	Warranty	3 Année (s)