

MPN: CA-SC-10210B

## Escáner inalámbrico Viper BT 1D/2D (incluye kit de base inteligente)

El escáner de mano Capture Viper está diseñado para ofrecer el máximo valor. El Viper no solo proporciona un rendimiento de lectura excepcional, sino que también puede emitir datos en numerosos idiomas para cubrir una amplia gama de requisitos de escaneo. Respaldo por la última tecnología de imagen, escanea rápidamente códigos de barras de etiquetas de productos, tarjetas de membresía y cupones electrónicos, ya sean 1D o 2D. Incluso códigos de barras descoloridos o dañados.

- Configuración práctica y fácil de usar
- Soporta salida de datos multilingüe
- Configuración de un solo escaneo con iCode
- El apuntador LED ayuda a los usuarios a apuntar más rápido y con mayor precisión
- Lectura superior a la primera
- Lee códigos de barras electrónicos desde pantallas de teléfonos inteligentes
- Lee los códigos de barras más desafiantes y problemáticos
- Resiste caídas de hasta 1.8 m sobre concreto



## Especificaciones

<b>Design</b>	<b>Código de protección (IP)</b>	IP52
	<b>Color producto</b>	Black, Grey
	<b>Conformidad RoHS</b>	Yes
	<b>Indicadores LED</b>	Battery level, Power, Status
	<b>Material de la carcasa</b>	ABS
	<b>Protección</b>	Bump resistant, Splash proof, Dust resistant
<b>Operational conditions</b>	<b>Humedad relativa de almacenamiento (H-H)</b>	5-95 %
	<b>Humedad relativa de funcionamiento (H-H)</b>	5-95 %
	<b>Temperatura de almacenamiento (T-T)</b>	-40 - 70 °C
	<b>Temperatura de funcionamiento (T-T)</b>	-10 - 50 °C
<b>Other features</b>	<b>Dimensiones (AnxPxAl)</b>	9.7x6.5x15.5 mm
	<b>Fuente de luz</b>	660nm LED
	<b>Máxima distancia de funcionamiento</b>	100 m
	<b>Resolución</b>	640 x 480 Pixeles
	<b>Seguridad</b>	Withstands multiple drops from 1.8m (6ft) to concrete
<b>Packaging data</b>	<b>Adaptador de corriente externo</b>	Yes
<b>Performance</b>	<b>Función programación</b>	Yes
	<b>Pantalla integrada</b>	No

Ports & interfaces	Bluetooth bajo consumo (BLE)	Yes
	Interfaces estándar	Bluetooth
	Tecnología de conectividad	Wired & Wireless
	Versión Bluetooth	4.0
Power	Consumo de energía	400 mA
	Tipo de alimentación	Battery, DC
Scanning	Ángulo de lectura pitch	-55 - 55 °
	Códigos de barras 2D (matriciales y apilados) compatibles	Aztec Code, PDF417, MicroPDF417, Codablock, Code 16K, Code 49, Composite Codes, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code
	Códigos de barras lineales (1D) compatibles	Code 32, Code 39, Code 128, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA, U.P.C., Telepen, MSI, Plessey
	Niveles de luz (luz solar directa)	0 - 100000 lx
	Resolución sensor óptico (AnxAI)	640 x 480 Pixeles
	Tipo	Handheld bar code reader
	Tipo de escáner	2D
	Tipo de sensor	LED
	Tolerancia al movimiento (cm/s)	62,7
	Technical details	Certificados de sostenibilidad
Vendor information	Brand Name	Capture
	Warranty	3 Año/s