

MPN: CA-SC-10200B

Viper - Escáner de Códigos de Barras 1D/2D con Cable

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
- Escaneo omnidireccional
- Lee códigos de barras electrónicos desde pantallas de teléfonos inteligentes
- Lee los códigos de barras más desafiantes y problemáticos
- Resiste caídas de hasta 1.8m sobre concreto



Especificaciones

Design	Código de protección (IP)	IP52
	Color producto	Black, Grey
	Conformidad RoHS	Yes
	Indicadores LED	Battery level, Power, Status
	Material de la carcasa	ABS
	Protección	Bump resistant, Splash proof, Dust resistant
Operational conditions	Humedad relativa de almacenamiento (H-H)	5-95 %
	Humedad relativa de funcionamiento (H-H)	5-95 %
	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-40 - 70 °C
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - 50 °C
Other features	Dimensiones (AnxPxAl)	9.7x6.5x15.5 mm
	Fuente de luz	660nm LED
	Máxima distancia de funcionamiento	100 m
	Resolución	640 x 480 Pixeles
	Seguridad	Withstands multiple drops from 1.8m (6ft) to concrete
Packaging data	Adaptador de corriente externo	Yes
Performance	Función programación	Yes

Performance	Pantalla integrada	No
Ports & interfaces	Bluetooth bajo consumo (BLE)	Yes
	Interfaces estándar	USB
	Tecnología de conectividad	Wired
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 (AnxAl)	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