

## Czytnik QR10M



### Opis produktu

- Szybki czytnik kodów QR
- Odczytuje wszystkie dostępne kody
- Odczytuje w dzień i w nocy bez znaczącego wpływu
- Zastosuje wiodący na świecie inteligentny system rozpoznawania grafiki
- Kompaktowy rozmiar
- Mocny chip przetwarzający
- Interfejs USB
- Elastyczna integracja

### Funkcja

- Szybki odczyt: ogólnie rzecz biorąc, różne czynniki wpływają na wydajność czytnika kodów QR, takie jak kontrasty, kolory i odbicia występujące w różnych ekranach LCD telefonów komórkowych. QR10M nie będzie miał na to wpływu i może szybko identyfikować kody QR.
- Wysoka wydajność odczytu: zdolność do identyfikacji wszystkich ogólnych kodów QR i kodów kreskowych zarówno na telefonach komórkowych, jak i na materiałach drukowanych.
- Wydajny chip przetwarzający: szybka prędkość dekodowania i wysoka precyzja identyfikacji.
- Interfejs USB: plug and play, wysoka prędkość transmisji.
- QR10M nie tylko posiada wszystkie funkcje czytnika, ale może również elastycznie integrować aplikacje z różnymi produktami bez żadnych akcesoriów.

### Specyfikacja

Ogólny	Wymiary (dł.*szer.*wys.)	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
	Wymiary obszaru skanowania	15,24 * 20,32 (mm)
Parametry sprzętowe	Napięcie robocze	USB 5V lub 3,3V
	Prąd roboczy	200mA
	Prąd spoczynkowy	100mA
	Kontrolka świetlna	Białe światło
	Typ ostrzeżenia	Brzęczyk
	Kamera	Aparat jednoobiektywowy
	ESD	Poziom 2
	I	Ocena B
	Poziom ochrony	IP55
Parametry środowiskowe	Temperatura pracy	10°C do 50°C
	Wilgotność robocza	od 20% do 90%
	Temperatura przechowywania	-40°C do 80°C

---

Inny	Ciśnienie robocze	86kPa do 106kPa
	Kody pomocnicze	Wszystkie kody, częściowo otwarty PDF417, Datamatrix, QR Code, Code49, Code 16K, MicroPDF417, Aztec i inne.
Zgodność i certyfikaty	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS