

Introduction

This comprehensive testing sheet is designed to evaluate the Dynamsoft Barcode Reader SDK, assessing its performance under various barcode scanning scenarios and benchmarking it against other leading barcode libraries.

What is Dynamsoft Barcode Reader?

Dynamsoft Barcode Reader SDK is a software development kit that enables developers to integrate robust barcode reading capability into mobile, desktop, and web applications. It leverages advanced barcode reading algorithms to provide fast, accurate, and reliable barcode scanning capabilities across various platforms.





Quickly Integrate Barcode **Scanning Across All** Platforms with DBR

JavaScript (Web)

Enable real-time localization and decoding in a web browser on a mobile or laptop. With just a few lines of JavaScript code, any camera-equipped device can be transformed into a barcode and QR code scanner.

Mobile

Embed robust QR code and barcode scanning capabilities into your native iOS and Android apps.

Desktop & Server

Easily integrate reliable barcode scanning into your desktop and server applications.

Supported Platforms

Web: Platform Support



React



Angular



PWA **PWA**

NEXT_{JS}

Next.js







Desktop & Server: Supported Programming Languages



Mobile: Platform and Framework Support



React



Cordova



Flutter



Xamarin



Android 5 and above (Android 7 and higher recommended) Supported ABI: armeabi-v7a, arm64-v8a, x86, x86_64



iOS 11 and above (iOS 13 and higher recommended); iPhone 6 or higher recommended Supported ABI: arm64 and x86_64



Why Choose Dynamsoft Barcode Reader

Dynamsoft Barcode Reader SDK is trusted by leading organizations worldwide because of its unmatched performance across various platforms and applications.



Unparalleled Barcode Scanning Speed:

Dynamsoft Barcode Reader SDK tackles high-speed workflows by processing over 500 barcode scans per minute.



Customization & Flexibility:

Easily customizable for your specific use case, Dynamsoft Barcode Reader SDK seamlessly integrates into your application to offer powerful barcode reading.



Scans Challenging Barcodes & QR Codes:

Leveraging reliable enterprise-grade barcode detection algorithms, Dynamsoft Barcode Reader SDK can easily read the toughest barcodes, such as crumpled, distorted, incomplete, or dense, in the most challenging scenarios.



Incomparable Barcode Reading Rate:

Dynamsoft Barcode Reader SDK outperforms six QR Code libraries, recognizing 34.9% more barcodes than the industry's second-best, and ranks first in a test of 1000+ QR Codes across 16 image quality categories.



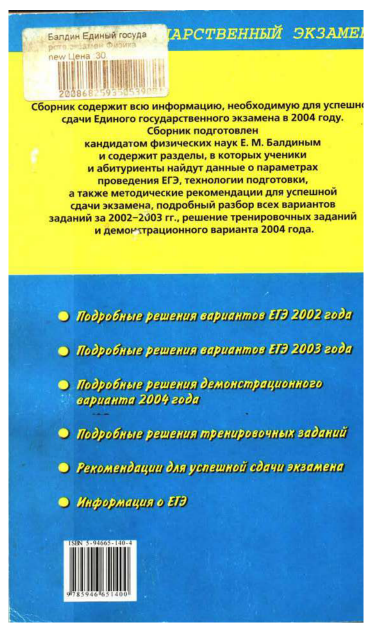
Multiple Barcode Scanning

Dynamsoft Barcode Reader SDK is designed to detect and decode multiple barcodes of different symbologies in a single scan.

Single Symbology Multiple Barcodes:

Scan multiple barcodes of the same type in one go for streamlined processing.



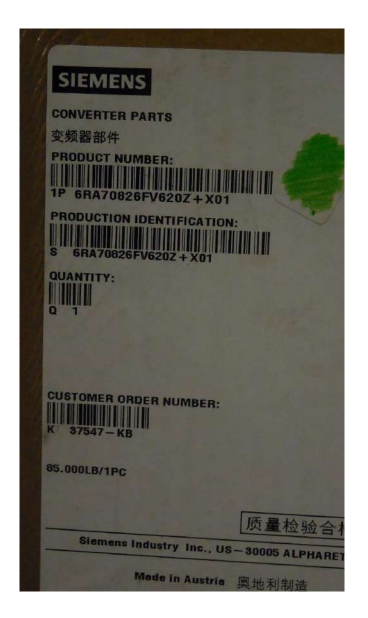








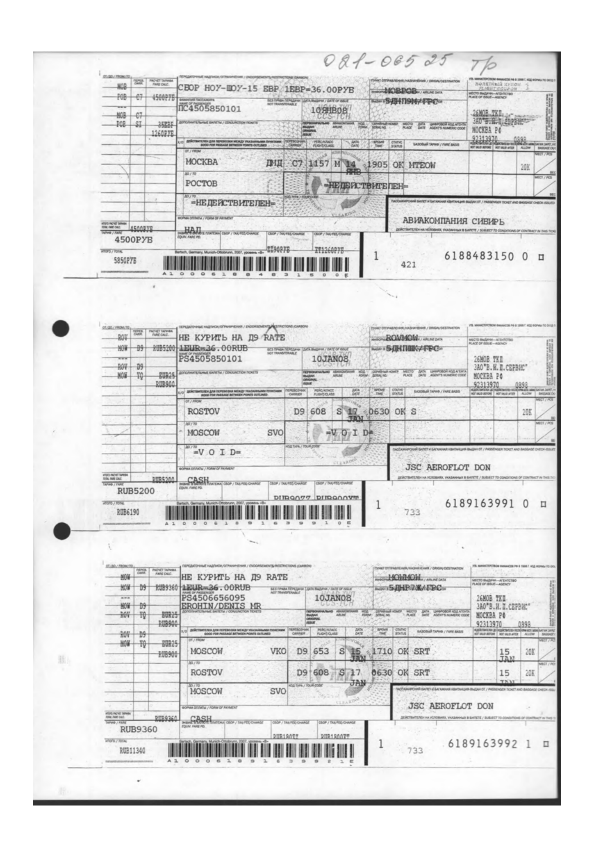














Онлайн регистрация Аэрофлота - Посадочный талон

https://checkin.sabre.com/aeroflot/checkin.do

		BOARDING PASS /ПОСАДОЧНЫЙ ТАЛОН	
ISSUED BY	AEROFLOT	DATE OF PLACE OF	ISO
Aeroflot	* Russian Airlines	ISSUE/ДАТА ISSUE/МЕСТО ВЫДАЧИ	RU
		25JUL09 Moscow	
an nun	YOU A CAT ID	CARRIER/FLIGHT /ПЕРЕВОЗЧИК/РЕЙС	PNR CODE/KOД
2D BAR	ISS.AGT.ID	SU 203	БРОНИРОВАНИЯ
CODE	wci/svo	30 203	FYFHTM
	NAME OF	CLASS/DATE/КЛАСС/ДАТА	ТІМЕ/Время
	PASSENGER/ФАМИЛИЯ ПАССАЖИРА	Y 25JUL09	17:10
機	From /V3: MOSCOW /SVO		
-	To /B:	Gate /ВЫХОД BOARD	Seat /MECTO
	HELSINKI VANTAA /HEI	. ТІМЕ /ВРЕМЯ ПОСАДКИ 16:30	07C
100	SU50212013	ELECTRONIC TKT	SEQ NO. SEQ/5
	HAVE A NICE TRIP! СЧАСТЛИВОГО ПУТИ!	5552150568211	

Посадка на рейс заканчивается за 10 минут до времени вылета. Не забудьте, что в аэропорту Вам предстоит пройти контроль безопасности, а при международном полете – таможенные и пограничные формальности. По прибытии в аэропорт уточните номер выхода на посадку!

При посадке в самолет Вам необходимо предъявить обе части данного посадочного талона, а так же паспорт и документы для въезда в страну назначения (транзита).

		BOARDING PASS	
		/посадочный талон	
ISSUED BY	AEROFLOT	DATE OF PLACE OF	ISO
Aeroflot	Russian Airlines	ISSUE/ДАТА ISSUE/MECTO	RU
110101101		выдачи выдачи	
		25JUL09 Moscow	
		CARRIER/FLIGHT	PNR CODE/KOJ
2D BAR	ISS.AGT.ID	/ПЕРЕВОЗЧИК/РЕЙС	БРОНИРОВАНИ
CODE	WCI/SVO	SU 203	FYFHTM
	NAME OF	CLASS/DATE/КЛАСС/ДАТА	ТІМЕ/Время
	PASSENGER/ФАМИЛИЯ ПАССАЖИРА	Y 25JUL09	17:10
鑑	From /\(\mathcal{U}\)3: MOSCOW /SVO		
-	To /B:	Gate /ВЫХОД BOARI	Seat /MECTO
震	HELSINKI VANTAA/HEI	. ТІМЕ /ВРЕМЯ ПОСАДКИ 16:30	07C
	SU50212013	ELECTRONIC TKT	SEQ NO. SEQ/5
	HAVE A NICE TRIP! СЧАСТЛИВОГО ПУТИ!	5552150568211	





Peruslippu

Helsinki Lentoasema - Jyväskylä

Lippu on voimassa vain lippuun merkityllä junavuorolla. Muutos ennen junan lähtöä 5 € ja erotus kalliimpaan/ei hyvitystä edullisempaan lippuun.

Peruutus mahdollinen peruutusturvan ostaneille

Perjantai 08.12.2017

13:21 Helsinki lentoasema →

13:29 Tikkurila

Lähijuna P, Peruslippu, Eko (2.lk)



A3FYHGQ=

Vaihtoaika: 11 min.

Perjantai 08.12.2017

13:40 Tikkurila →

16:40 Jyväskylä

S 145, Peruslippu, Ekstra (1.lk), Istumapaikka,

Vaunu

Paikka

1 alakerta

45 ikkuna

АЗГҮННА=

Istumapaikka Ekstra-luokassa 12,00 €

Hinta yhteensä: 49,00 €

19.11.2017, klo 20:31

44,55 € Veroton

Tilausnumero: 1418070840513

Vero 4,45 € Maksutapa: Lasku

49,00 € Verollinen

VR-YHTYMÄ OY, Y-tunnus 1003521-5, Kotipaikka Helsinki

LISÄÄ MATKA KALENTERIIN 🚭

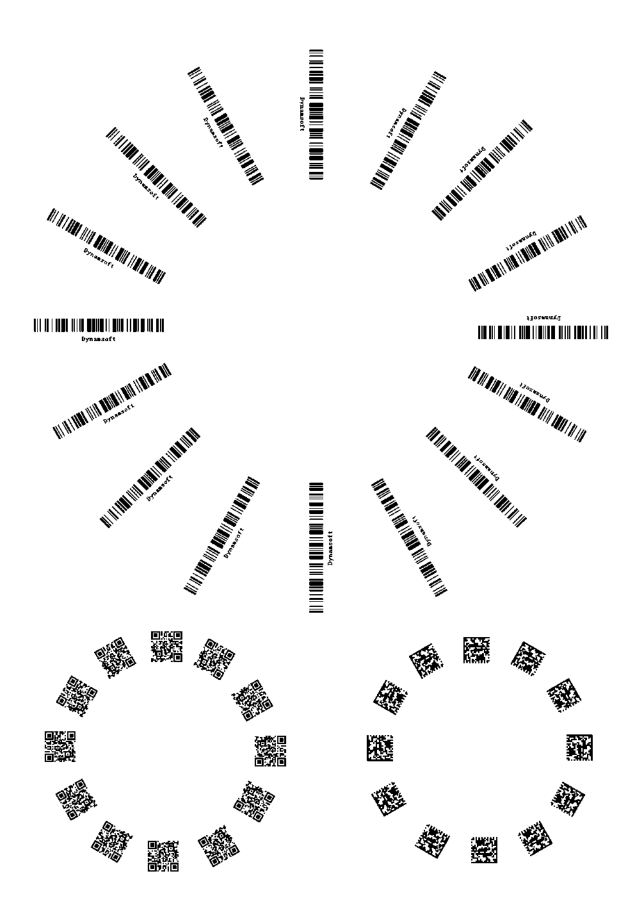


Multiple Symbologies Multiple Barcodes

Read multiple barcodes of different symbologies simultaneously to handle diverse data capture needs.











JUNALIPPU/BILET I REZERVIROVANIE 0010 VR /TICKET + RESERVATION

19.10.2015, maanantai 22:29 Thank you for travelling with VR.

> Muutokset 6 tuntia ennen lähtöä. Ryhmille omat ehdot. Izmenenija dopuskajutsja do 6 tšasov do otpravlenija poezda.Dlja grupp - spetsialnyje uslovija. Rebooking up to 6 hours before the departure. Separate conditions for groups.

2 Adult FIN-RUS/Vzroslyj Rossija - Finljandija/Adult FIN-RUS

2 Adult FIN-RUS(72)

Mistä/Ot/From

Moskva-Okt

Mihin/Do/To

Helsinki

Juna/Poezd/Train

32 Tolstoi

Päivä/Data/Date

13.11.2015

Päivä/Data/Date

14.11.2015

Luokka/Klass/Class

1 lk./1st cl./1 klass

Klo/Vremja/Time 23:10

Klo/Vremja/Time

12:57



Vaunu/Vagon/Coach		Paikat	/Mesta/Place	S	Sijainti/Polozhenie/Location
015		7		D	Lower bed
	*	8		D	Lower bed

BUSINESS

EUR******343,08 HINTA/TSENA/PRICE

VAT	Price excl	Tax	Price incl	
VA.	tax	Tun	tax	
0%	343,08	0,00	343,08	

Order Number: 1458044348761

Ticket data to be sent also to email address olga.gouseva@finnorvica.com

Alk. 1.7. sis. lähijunayhteys lentoasemalle/-lta voim. 80 min kaukojunan lähtö-/ saapumisajasta. From 1.7 valid on local trains to/from airport 80 mins from arrival/departure of long distance

Have a nice journey and welcome again to the online store!

VR Passenger Services

VR GROUP Ltd

Business Identity Code 1007149-4, Domicile Helsinki

VKP 264 200936381756 1458044348761

19.10.2015 22:29



Kuljettaja/Perevozchik/Carrier

0010/0020

0010 VR



На подражащая уплата в бюджет досмещению из бюджета), поданным налогопательщика Показатели Код по ОКАТО Код бюджетной классификации Огоровы Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 5 статьм 173 налогового кодекса Российской Федериции (бусб) Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статьм 173 налогового кодекса Российской Федериции (бусб) Огоровые правидые суммы спорк 230 раздова до об 4, 010 раздова (бражды 3), 070 раздова бусбы до об до до о		■ IIIIIIIII ■ ИНИ
Показатели Код по ОКАТО Код по ОКАТО Код бюджетной классификации О20 18210301000011000110001100 Код бюджетной классификации О20 18210301000011000110001100 Сумма налога, исчисленняя к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 5 статъм 173 Налогового обрежена Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленняя к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 5 статъм 173 Налогового обрежена Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленняя к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статъм 173 Налогового обрежена Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленняя к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статъм 173 Налогового обрежена 9, обража 9, ображ	+	0030 8021 КПП 7 7 0 4 0 1 0 0 1 Стр. 0 0 0 2 80e4f9c7 50c003a2 f83b6d9d 83ba801e
Код по ОКАТО Код по ОКАТО О10 4 5 2 8 6 5 9 0 0 0 0 0 Код бюджетной классификации О20 1 8 2 1 0 3 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1		подлежащая уплате в бюджет (возмещению из бюджета),
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 5 статьи 173 напогового ходекса Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статьи 173 напогового ходекса Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статьи 173 напогового ходекса Российской Федерации (руб.) формация разницы суммы строк 230 раздела 3 (до доздела 4, и10 раздела 6 (врефы 3), 010 раздела 6 (врефы 3), 010 раздела 5 (рафы 5), 030 раздела 6 больше или раена нутком 1 статьи 173 Напогового кодекса Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленная к возмещению из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 174 Напогового кодекса Российской Федерации (руб.) Изманалога, исчисленная к возмещению из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 174 Напогового кодекса Российской Федерации (руб.) Од раздела 6 цормы строк 230 раздела 3, 010 раздела 5 (арафы 3), 010 раздела 6 меньше нутя) Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:		Toverament. Sharenux
Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 5 статьы 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы сторок 320 раздела 3, 020 раздела 6 и суммы сторок 220 раздела 5, 010 раздела 6 (арафы 3), 010 раздела 5 (арафы 5), 030 раздела 6 больше или раена нутко 1 Сумма налога, исчисленная к возмещению из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы сторок 230 раздела 3, 020 раздела 6 и суммы сторок 240 раздела 3, 010 раздела 4, 010 раздела 6 (арафы 5), 030 раздела 6 меньше нутк) Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:		Код по ОКАТО 010 4 5 2 8 6 5 9 0 0 0 0
в соответствии с пунктом 5 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) Сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 202 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 202 раздела 6 (графы 3), 010 раздела 5 (графы 5), 030 раздела 6 больше или реена нутко Сумма налога, исчисленная к возмещению из бюджет в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 010 раздела 4, 010 раздела 6 (графы 6), 030 раздела 6 (графы 6), 030 раздела 6 (графы 6), 030 раздела 6 меньше нутл) Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:		Код бюджетной классификации 020 18210301000011000110
соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 020 раздела 4, 010 раздела 5 (ерафы 3), 010 раздела 5 (ерафы 5), 030 раздела 6 больше или равна нулю) Сумма налога, исчисленная к возмещению из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 020 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 010 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 010 раздела 4, 010 раздела 6, 010		в соответствии с пунктом 5 статьи 173 030 —————————————————————————————————
из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 070 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 070 раздела 6 (рафы 3), 010 раздела 5 (рафы 5), 030 раздела 6 меньше нуля) Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:	+	соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) 040 3 8 2 9 2 3 (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 020 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 010 раздела 4, 010 раздела 5 (арафы 3), 010 раздела 5 (арафы 5),
Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:		из бюджета в соответствии с пунктом 1 статьи 173 Налогового кодекса Российской Федерации (руб.) (величина разницы суммы строк 230 раздела 3, 020 раздела 6 и суммы строк 240 раздела 3, 010 раздела 4, 010 раздела 5 (графы 3), 010 раздела
■ 計念:以為了較低較多限場■		
+		+

tilinumero	NORDEA FI77 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK FI49 8000 1271 0662 51	DA	EAFIHH BAFIHH	
Saaja	OP FI81 5000 0121 4213 32 Verohallinto	OKOYFIHH Ennakkovero Verovuosi 2017 02.12.2016		
Maksaja				
Waksaja		Vero	a \ /	E 20/20/24 E
		Määrä, jol	e viivekorko lasketaan	1 120,52
llekirjoitus		Viitenro	RF02 5017 2183	9266 3091 0290
Fililtä nro		Erāpāivā	23.02.2017	1 120,52
Saajan ilinumero Saaja	IBAN NORDEA FI77 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK OP F181 5000 0121 4213 32 Verohallinto	BIC NI DA OF	DEAFIHH BAFIHH COYFIHH akkovero covuosi 2017	1129,67
Maksaja		Vero	e viivekorko lasketaan	
llekirjoitus		Viitenro	C VIII CONCLUSION	1 120,52
Fililtä nro		Erāpāivā	RF23 5017 2183 23.04.2017	9266 3091 0494 Euro 1 120,52
			Maksu väli	tetään saajalle maksujenvälityksen ehtojen
Saajan ilinumero	NORDEA F177 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK F149 8000 1271 0662 51 OP F181 5000 0121 4213 32	BIC ND DA OK	EAFIHH BAFIHH OYFIHH	ja vain maksajan ilmoittaman tilinumeron
ilinumero	IBAN NORDEA FI77 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK FI49 8000 1271 0662 51	BIC ND DA OK Enna Vero	EAFIHH BAFIHH	ja vain maksajan ilmoittaman tilinumeron
Saaja	NORDEA FI77 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK FI49 8000 1271 0662 51 OP FI81 5000 0121 4213 32	BIC ND DA OK Enna Vero 02.1	EAFIHH BAFIHH OYFIHH kkovero	ja vain maksajan ilmoittaman tilinumeron
Saaja	NORDEA FI77 1660 3000 1168 09 DANSKE BANK FI49 8000 1271 0662 51 OP FI81 5000 0121 4213 32	BIC ND DA OK Enna Vero 02.1	EAFIHH BAFIHH OYFIHH kkovero vuosi 2017 2.2016	1 120,52



Auchan Sokolniki

итого: 1303, 56 Количество: 33

2018-11-25 19:11:13

245 оператор:

EST135 станция:





Талон не является чеком оплаты













ЗАО "ЧИП и ДИП" OFPH 1027700271807 ИНН/КПП 7729108750/770201001

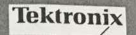


Юр. адрес:129110г.Москва ул. Гиляровского, д.39, стр.1

muRata









Единая справочная: +7 (495) 544-00-09

E-mail: sales@chipdip.ru

5 от 31.03.2016

е товара	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
В, 105°С, ТК 10Х13, электролитический алю	2	25,00	
В, 105°С, 10х20, ор электролитический	8	29,00	232,00
В, 105°С, Конденсатор вый /Тайвань	2	51,00	102,00

его за товар (в том числе НДС 18%):

384,00

) копеек

Подпись



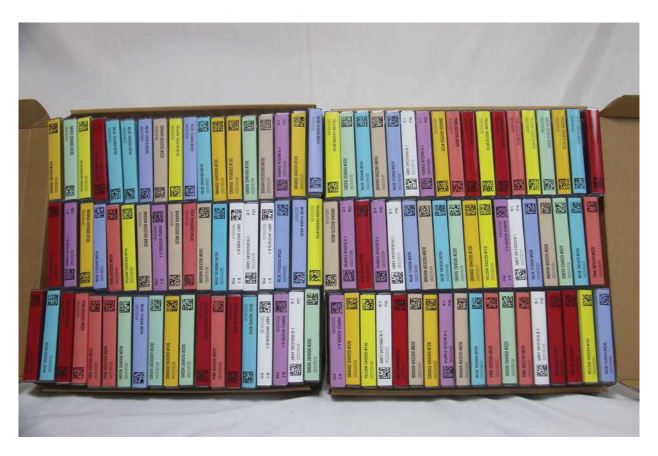
Batch Scanning

Achieves close to 100% reading rate across 100+ barcodes for effective batch scanning













Read Challenging Barcodes with Custom Scan Parameters

Dynamsoft Barcode Reader offers over 100 configurable parameters to tailor scan settings for various scenarios.



Code 39 Extended with Zero-Margin:

Accurately reads extended Code 39 barcodes with no margin space.

Inverted DPM Codes:

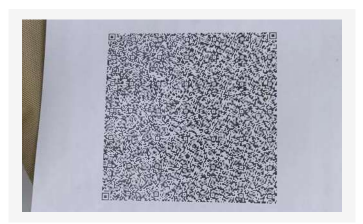
Reads Direct Part Marking (DPM) codes that are inverted when etched onto part surfaces.



OR Codes – Curved, Damaged, High-Version

Efficiently scans micro, curved, damaged, or higher-version QR codes with more data modules.





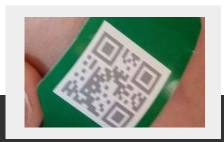
















DataMatrix- Tiny, Low Contrast, with Red Striped Background

Decodes DataMatrix barcodes that are tiny, low contrast, or against a red-striped textured background.































Barcode with Shadow:

Quickly decodes barcodes obscured by shadows.













> Poorly Printed, **Blurry Barcodes:**

Successfully scans poorly printed or blurry barcodes.





Off-screen:

Captures and decodes barcodes displayed on flat screens, such as mobile phones, LEDs, LCDs, or TVs.





Tiny Barcodes:

Reads tiny barcodes on small items with high precision.



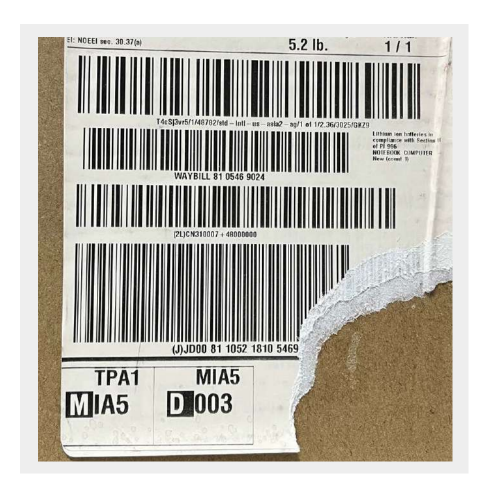






🗘 Incomplete:

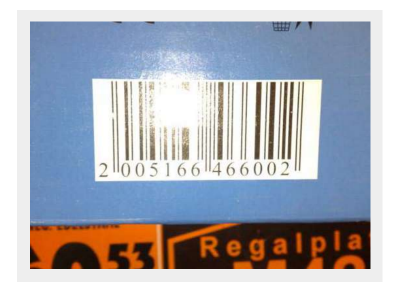
Effectively scans barcodes that are partially damaged or incomplete.





Barcodes in Strong Light:

Efficiently scans barcodes under strong lighting conditions, such as retail stores or highly lit events.









Barcodes in Low Lights:

Reads barcodes in low-light environments.





Crumpled Barcodes:

Decodes barcodes that are crumpled or wrinkled, often found on product packaging.













Oense Barcodes:

Scans barcodes that are dense and difficult to read by standard scanners.

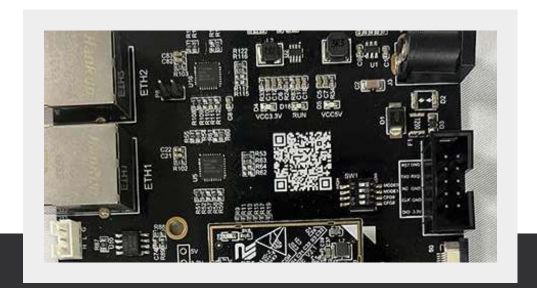






Reversed Barcode:

Accurately reads barcodes that are printed in reverse or mirrored orientation.





Barcodes in Different Industries

Dynamsoft Barcode Reader SDK enhances tracking and inventory management by efficiently scanning barcodes on products and components, improving overall operations.

Retail:

Streamlines checkout and inventory processes through quick and accurate barcode scanning.









Healthcare:

Improves patient care and medication management by reliably scanning barcodes on medical records and prescriptions.







Air Travel:

Facilitates efficient check-in and baggage handling by scanning barcodes on boarding passes and luggage tags.







Benchmark & Accuracy Comparison

Accuracy is crucial for barcode reading SDKs, defined by the correct detection and return of barcode values in an image. Choosing an engine with optimal speed, accuracy, robustness, and support is vital for a successful barcode scanner application.



1D Barcode Scanning Accuracy Benchmark and Comparison

Evaluation and comparison of the precision of different leading barcode scanners in reading 1D barcodes. Here are the results.

Datasets Used for Comparison

Dataset	Artelab Medium Barcode 1D Collection	Muenster BarcodeDB	DEAL Lab's Barcode Dataset
Symbologies	EAN13	EAN13, UPC-A	EAN13
Include images with multiple barcodes	No	No	No
Number of images	430	1054	2000
Image quality	Barcodes are relatively large compared to the image size	Barcodes are relatively large compaed to the image size	Resolutions range from 400x217 to 3480x4640
Web page	http://artelab.dista.uninsub- ria.it/downloads/datasets/bar- code/medium_barcode_1d/me dium_barcode_1d.html	https://www.uni-muen- ster.de/PRIA/en/for- schung/index.shtml	https://ww- w.resl.kaist.ac.kr/ doc/datasets

Performance Test Results: Artelab Medium Barcode 1D Collection

Dataset 1

SDK	Dynamsoft Barcode Reader v9.6.10	Commercial SDK A v5.19	ZXing-CPP v1.2.0	pyZbar v0.1.8
Correctly recognizedy	215 out of 215	197 out of 215	177 out of 215	193 out of 215
Misread	0	0	1	1
Reading rate	100%	91.63%	82.36%	89.77%
Precision	100%	100%	99.44%	99.48%

Dataset 2

SDK	Dynamsoft Barcode Reader v9.6.10	Commercial SDK A v5.19	ZXing-CPP v1.2.0	pyZbar v0.1.8
Correctly recognizedy	176 out of 215	169 out of 215	22 out of 215	30 out of 215
Misread	0	1	2	8
Reading rate	81.86%	79.07%	10.23%	13.95%
Precision	100%	100%	91.67%	78.95%

Performance Test Results: Muenster BarcodeDB

SDK	Dynamsoft Barcode Reader v9.6.10	Commercial SDK A v5.19	ZXing-CPP v1.2.0	pyZbar v0.1.8
Correctly recognizedy	1022 out of 1054	984 out of 1054	792 out of 1054	744 out of 1054
Misread	0	0	1	34
Reading rate	96.96%	93.26%	75.14%	70.59%
Precision	100%	100%	99.87%	95.63%

Performance Test Result: DEAL Lab's Barcode Dataset

SDK	Dynamsoft Barcode Reader v9.6.10	Commercial SDK A v5.19	ZXing-CPP v1.2.0	pyZbar v0.1.8
Correctly recognizedy	1839 out of 2000	1221 out of 2000	1264 out of 2000	1452 out of 2000
Misread	0	0	26	9
Reading rate	96.95%	61.05%	63.20%	72.60%
Precision	100%	100%	97.98%	99.38%



Conclusion

Results show that the Dynamsoft Barcode Reader achieves the highest reading rate across all three datasets and excels at reading more blurred barcodes.





OR Code Reading Benchmark and Comparison

We evaluated the performance of Dynamsoft Barcode Reader SDK and other prominent barcode libraries, specifically focusing on their accuracy and error rates when scanning various types of 1D barcodes. Here are the results.

Performance Test Results: Detection Results (Reading Rate in Percentage)

Category	Dynamsoft	BoofCV	ZXing	ZBar	OpenCV WeChat	Commercial SDK A	Commercial SDK B
blurred	66.15	38.46	21.54	35.38	46.15	33.85	36.92
brightness	81.18	78.82	52.94	50.59	23.53	52.94	51.76
bright_spots	43.3	27.84	20.62	19.59	24.74	8.25	29.9
close	95	100	5	12.5	67.5	22.5	25
curved	70	56.67	31.67	35	43.33	31.67	36.67
damaged	51.16	16.28	20.93	25.58	30.23	27.91	27.91
glare	84.91	32.08	20.75	35.85	58.49	43.4	20.75
high_version	97.3	40.54	5.41	27.03	18.92	78.38	35.14
lots	100	99.76	82.86	18.1	0	14.52	97.14
monitor	100	82.35	0	0	94.12	11.76	5.88
nominal	93.59	89.74	53.85	66.67	71.79	64.1	65.38
noncompliant	92.31	3.85	15.38	50	76.92	61.54	11.54
pathological	95.65	43.48	34.78	65.22	91.3	0	78.26
perspective	62.86	80	37.14	42.86	42.86	65.71	34.29
rotations	99.25	96.24	42.11	48.87	32.33	99.25	69.17
shadows	100	85	65	90	60	90	95



Engine	Speed in milliseconds
Dynamsoft	195.01ms
Commercial SDK A	1400.43ms
Commercial SDK B	346.27 ms
ZXing	179.57ms
ZBar	157.31ms
BoofCV	104.95ms
OpenCV Wechat	757.71ms



Conclusion

Dynamsoft Barcode Reader demonstrates the best QR code reading rate on the test set and offers remarkable speed.





DataMatrix Reading Benchmark and Comparison

Comparison of the effectiveness of different scanners in reading DataMatrix barcodes. Here are the results.

Reading Rate Performance Test Results

Engine	Reading Rate in Percentage
Dynamsoft	100%
LibDMTX	86.61%
ML Kit	71.43%
Apple Vision	42.86%
ZxingCPP	17.86%

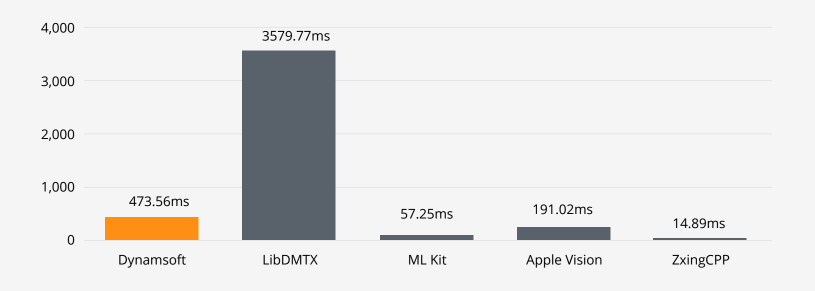
Reading Rate



Speed Performance Test Results

Engine	Speed in milliseconds
Dynamsoft	473.56ms
LibDMTX	3579.77ms
ML Kit	57.25ms
Apple Vision	191.02ms
ZxingCPP	14.89ms

Average Time





Conclusion

Dynamsoft Barcode Reader can decode all Data Matrix codes, unlike other SDKs. It also maintains a good balance between reading rate and runtime. While libdmtx has a high reading rate, it is slow in decoding, and ZxingCPP is fast but lacks accuracy.





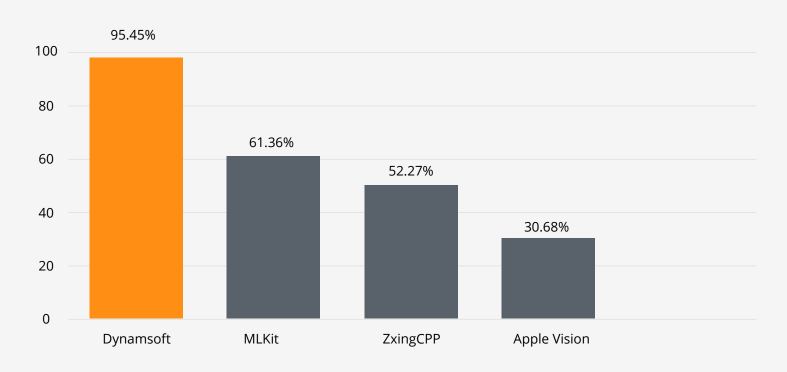
PDF417 Reading Benchmark and Comparison

Benchmark and comparison of the accuracy of PDF417 barcode scanners. Results are shown below.

Reading Rate Performance Test Results

Engine	Reading Rate in Percentage
Dynamsoft	95.45%
ML Kit	61.36%
ZxingCPP	52.27%
Apple Vision	30.68%

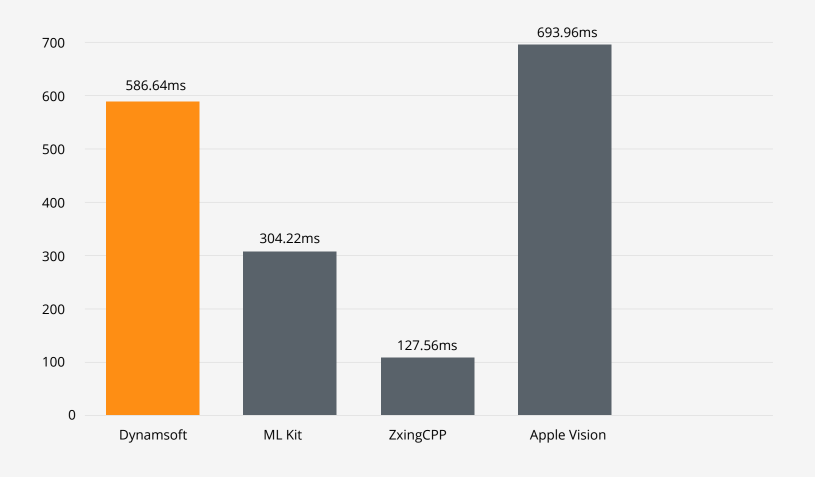
Reading Rate



Speed Performance Test Results

Engine	Speed in milliseconds
Dynamsoft	586.64 ms
ML Kit	304.22 ms
ZxingCPP	127.56 ms
Apple Vision	693.96 ms

Average Time





Conclusion

Test results highlight that the Dynamsoft Barcode Reader achieves the highest reading rate and maintains good speed.





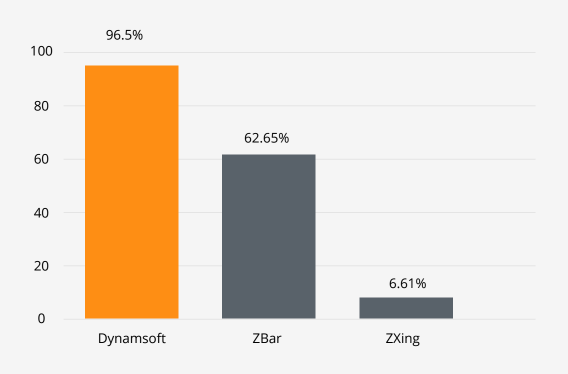
Multiple Barcode Reading Benchmark and Comparison

Evaluation of the performance of barcode scanners in reading multiple barcodes simultaneously. The findings are shown in the tables below.

Reading Rate Performance Test Results

Engine	Reading Rate in Percentage
Dynamsoft	96.5%
ZBar	62.65%
ZXing	6.61%

Reading Rate

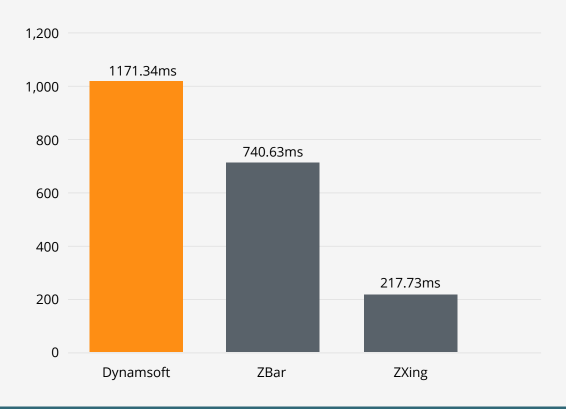




Speed Performance Test Results

Engine	Speed in milliseconds
Dynamsoft	1171.34 ms
ZBar	740.63 ms
ZXing	217.73 ms

Average Time





Conclusion

Dynamsoft Barcode Reader has the highest reading rate despite requiring more time per image. It supports more barcode formats and excels at recognizing challenging barcodes, such as blurred, damaged, and low-light barcodes, contributing to its superior reading rate.



Unlock Barcode Power

Get started with Dynamsoft Barcode Reader SDK

Download Free Trial











