

Qoltec®

**2D WIRED BARCODE SCANNER
2D PRZEWODOWY SKANER
KODÓW KRESKOWYCH**

Model: 50867

EN - 2D WIRED BARCODE SCANNER

PL - 2D PRZEWODOWY SKANER KODÓW KRESKOWYCH

ntec declares this complies with the Directives as listed in this document:
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE

Firma ntec oświadcza, że urządzenie spełnia wymogi określone
w Dyrektywach wymienionych w niniejszej dokumentacji:
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE

Dispose of according to local regulations.
Należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

**USER MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Producer/Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B,
44-100 Gliwice, Poland

www.b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



More information
available on the website:
www.qoltec.com



Thanks you for choosing our company's product. To have a better operating experience, please read this manual carefully.

Specification

Light Source	Red LED(Aiming)+White LED(lighting)
Resolution	4 mil
Reading Mode	Image
Trigger Mode	Manual, Continuous sensing, Auto-sensing
Sensor	Planar CMOS sensor
Scanning Depth	Code39: 5mil, QR: 20mil
Scanning Speed	300 scans/second
Print Contrast	30%
Scanning Angle	Roll 360°, Pitch 45°, Yaw 45°
Size	161.5*77*88mm (L*W*H)
Weight	120g±5g (without cable)
Material	ABS+PC
Power Supply	DC 5V ±5%
Power Consumption	650mW (working), 162mW (standby), 900mW (maximum)
Processor	32 bit
Operating Humidity	20% to 85% (No Condensation)
Operating Temperature	32 to 122F
Storage Humidity	20% to 85% (No Condensation)
Shock Resistance	1.5m
Interface	USB/ RS232
System Supported	Windows (XP,7,8,10), Android, Linux, MAC
Language Supported	English, German, French, Italian, Russian, Finnish, Norwegian
Decoding Capability	Code25-Interleaved Code39-Regular Code93-Regular EAN/ GSL/ UCC-128Auto EAN/ JAN-13 Code11 Code25-Standard Code39-FullASCII Code93-FullASCII Codebar UPC-A UPCE0 Code25-Matri Code32 Code128 MSI JAN-8

Dziękujemy za wybranie produktu naszej firmy. Aby uzyskać więcej szczegółów, przeczytaj uważnie tę instrukcję.

Specyfikacja

Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) + biała dioda LED (oświetlenie)
Rozdzielczość	0,1 mm (4 mils)
Typ Skanera	Obraz
Tryb Skanowania	Ręczny, Wykrywanie ciągłe, Wykrywanie automatyczne
Czujnik	Planarna matryca CMOS
Głębokość Skanowania	Code39: 5-8 cm, QR: 4-25 cm
Szybkość Skanowania	300 skanów/sekundę
Kontrast Wydruków	30%
Kąt Skanowania	Rolla 360°, Nachylenie 45°, Odchylenie 45°
Rozmiar	161.5*77*88mm (dł.*szer.*wys.)
Waga	120g±5g (bez kabla)
Materiał	ABS+PC
Napięcie Wejściowe	DC 5V ±5%
Prąd Roboczy	650mW (praca), 162mW (tryb gotowości), 900mW (maksymalna)
Procesor	32 bit
Wilgotność Pracy	20% to 85% (Brak kondensacji)
Temperatura Pracy	0 to 50°C
Wilgotność przechowywania	20% to 85% (Brak kondensacji)
Odporność na upadki	1.5m
Interfejs	USB/ RS232
Obsługiwane Systemy	Windows (XP, 7, 8, 10), Android, Linux, MAC
Obsługiwane Języki	Angielski, Niemiecki, Francuski, Włoski, Rosyjski, Fiński, Norweski
Technologia Skanowania	Code25-Interleave <input type="checkbox"/> Code39-Regular Code93-Regular EAN/ GSU/ UCC-128Auto EAN/ JAN -13 Code11 Code25-Standard Code39-FullASCII Code93-FullASCII Codebar UPC-A UPCE0 Code25-Matri Code32 Code128 MSI JAN-8

Restore Factory Default Setting / Przywracanie ustawień fabrycznych

Scan below QR setting code, the scanner will be restored to factory default setting.
Zeskanuj poniższy kod QR, skaner zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.



Restore Factory Default Setting / Przywracanie ustawień fabrycznych

Default Configuration: Interface: USB
Operating way: Manual Trigger
Ending character: Enter

Domyślna konfiguracja: Interfejs USB
Sposób działania: Ręczny spust
Zakończenie: Enter

Reading Version Information Czytanie informacji o wersji

Scan below QR code to get version information of this scanner.
Zeskanuj poniższy kod QR, aby wyświetlić informacje o wersji.



Version Info / Informacja o wersji

Configuration code Kod konfiguracyjny

When configuration code is set ON user can setup the scanner by scanning the setup barcode.

Gdy kod konfiguracyjny jest ustawiony na ON użytkownik może skonfigurować skaner skanując kod kreskowy.



Setup Barcode ON /
Skonfiguruj
kod kreskowy
Włącz



OFF/ Wyłącz



Output content
Disable/
Zawartość wyjścia
Wyłącz



Output content
Enable/
Zawartość wyjścia
Włącz

Aiming Light Setting / Ustawienie światła skanowania

The aiming light can assist users to find the best reading distance of scanner.

Users could choose one of aiming light settings by scanning below QR code

Normal (Default): The scanner beam aiming light when user press the operating button of scanner to read.

Always on: Once scanner is power on, the aiming light is on.

Always off: The aiming light is off under any circumstance.

Światło skanowania może pomóc użytkownikowi znaleźć najlepszą odległość od skanera.

***Normalny (domyślnie):** Światło skanowania skanera włącza się kiedy naciskamy przycisk skanowania.*

***Światło ciągle włączone:** Po włączeniu skanera światło skanowania świeci ciągle.*

***Światło ciągle wyłączone:** Światło skanowania nie świeci nigdy, niezależnie od okoliczności.*



Normal Mode /
Tryb normalny



Always ON /
Ciągle włączone



Always OFF /
Ciągle wyłączone

LED Light Setting / Ustawienie diody LED

Light provides an assistant function for bar code reading. Users could set the light configuration as follow according to application circumstance.

Normal mode (Default): The light works on only when the scanner is power on. The light is working on always: the light is always on once the scanner is power on. The light is working off always: the light is always off under any circumstance.

Dioda LED pełni funkcję sygnalizującą odczyt kodów kreskowych. Użytkownicy mogą skonfigurować pracę diody w następujący sposób w zależności do zastosowań.

***Tryb normalny (domyślnie):** Dioda świeci tylko podczas odczytywania kodów.*

Światło zawsze działa – dioda świeci zawsze gdy skaner jest włączony.

Światło zawsze działa – niezależnie od okoliczności dioda nigdy nie świeci.



Light on (Reading)
Dioda włączona (Skanowanie)



Light OFF (Always)
Dioda wyłączona (Ciągle)



Light ON (Always)
Dioda włączona (Ciągle)

Sound Indicator / Sygnalizacja dźwiękowa

Scan below QR code to turn on/off the sound indicator.

Zeskanuj poniższy kod QR aby włączyć lub wyłączyć sygnalizację dźwiękową.



Beep Sound ON /
Sygnał dźwiękowy Włącz



Beep Sound OFF /
Sygnał dźwiękowy Wyłącz

Interface Configuration / Konfiguracja Interfejsu

USB Interface

When you want to connect the scanner with devices by USB cable, you could scan below QR code to configure the scanner for standard keyboard mode.

Interfejs USB

Jeżeli chcesz podłączyć skaner z urządzeniami za pomocą kabla USB, zeskanuj poniższy kod QR, aby skonfigurować skaner do standardowego trybu klawiatury.



USB COM (Virtual COM)

USB

When you want to connect the scanner with devices by USB cable, you could scan below QR code to configure the scanner for virtual COM output mode (It will need driver, please contact your supplier to make the driver installation).

USB COM (Wirtualny port COM)

Jeżeli chcesz podłączyć skaner z urządzeniami za pomocą kabla USB, zeskanuj poniższy kod QR, aby skonfigurować skaner do wirtualnego portu COM (jeżeli będzie potrzebny sterownik, skontaktuj się ze sprzedawcą).



USB COM

RS-232

When the scanner connect to the PC via RS232 cable, user can set it into RS232 mode by scanning the below setup barcode.

Po podłączeniu skanera do komputera za pomocą kabla RS232, użytkownik może ustawić go w tryb RS232 skanując poniższy kod kreskowy.



RS232

RS-232 Interface baud rate setting /

Ustawienie szybkości transmisji interfejsu RS-232

The scanner interface is standard RS-232, and the default baud rate is 9600bps. It can alter the baud rate by scanning the following barcode.

Interfejs skanera to standardowy RS-232, a domyślna prędkość transmisji to 9600bps. Może zmienić szybkość transmisji, skanując następujący kod kreskowy.



1200bps



4800bps



*9600bps



14400bps



19200bps



38400bps



57600bps

Suffix setting / Ustawienie sufiksu



No Suffix /
Bez przyrostka



CR Suffix /
Przyrostek CR



TAB Suffix /
Przyrostek TAB



CRLF Suffix /
Przyrostek CRLF

Scanning Mode Setting / Ustawianie trybu skanowania

Manual Trigger / Ręczny spust

Push the trigger button to start reading, release the trigger button to end reading.
Naciśnij przycisk aby rozpocząć skanowanie, aby zakończyć skanowanie puść przycisk.



Manual Trigger Mode / Ręczny tryb wyzwalania

Continuous Scanning Mode / Kontynuowanie trybu skanowania

Scan below QR code, the scanner becomes continuous scanning mode to work, no need manual trigger operating.

Zeskanuj poniższy kod QR, skaner przechodzi w tryb ciągłego skanowania do pracy, nie ma potrzeby ręcznego trybu wyzwalania.



Continuous Scanning Mode / Tryb ciągłego skanowania

Auto-sensing Mode / Tryb automatycznego wykrywania

Scan below QR code, the scanner enters into auto-sensing mode.

Zeskanuj poniższy kod QR, skaner wejdzie w tryb automatycznego wykrywania.



Auto-sensing / Automatyczne wykrywanie

Reading interval time setting /

Odczyt ustawienia czasu interwału

This function, after the scanner reads successfully and output data or timeout for one reading, the scanner will get into decoding mode again in a period time (time can be set).

Po pomyślnym odczycie i wysłaniu danych lub przekroczeniu limitu czasu dla jednego odczytu, skaner ponownie wejdzie w tryb dekodowania w określonym czasie (czas można ustawić).



No interval /
Bez przerwy



500ms



*1000ms



1500ms



2000ms

Single scan duration setting /

Ustawienie czasu trwania pojedynczego skanowania

This function is to set the longest duration of scanner decoding before reading successful in auto sensing mode. This setting is just based on auto sensing mode.

Ta funkcja służy do ustawienia najdłuższego czasu dekodowania skanera przed pomyślnym odczytem w trybie automatycznego wykrywania. To ustawienie jest oparte tylko na trybie automatycznego wykrywania.



1000ms



3000ms



*5000ms



No duration /
Brak czasu trwania

Image stable time setting / Ustawienie czasu stabilizacji obrazu

This function is to set the time of image stabilization before reading, when the operation environment changes is auto sensing mode.

Funkcja ta służy do ustawiania czasu stabilizacji obrazu przed odczytem, gdy środowisko pracy zmienia się w trybie automatycznego wykrywania.



100ms



*400ms



1000ms



2000ms

Language Setting / Ustawienie języka

Due to different output characters in different countries, it will need to configure the keyboard language accordingly. Default is America English.

Ze względu na różne znaki zależnie od kraju, należy skonfigurować odpowiedni tryb klawiatury. Domyślnie to język angielski.



KB English
Angielski



KB Czech
Czeski



KB French
Francuski



KB German
Niemiecki



KB Hungarian
Węgierski



KB Italian
Włoski



Japanese
Japoński



KB Spanish
Hiszpański

Available barcode type. Forbidden configuration /

Dostępny typ kodu kreskowego. Zabroniona konfiguracja

The Scanner allows reading of forbids reading all the supporting barcode if scan the following setting barcode. It only to read the setting codes after scanner the forbidden code.

Skaner umożliwia odczyt lub zabrania odczytu wszystkich kodów kreskowych pomocniczych po zeskanowaniu poniższego kodu kreskowego ustawiającego.

Po zeskanowaniu kodu zakazanego skaner odczytuje tylko kody ustawień.



Allow reading all
the barcode types
Umożliwia odczyt wszystkich
typów kodów kreskowych



Forbid reading all
the barcode types
Zabrania odczyt wszystkich
typów kodów kreskowych



Default type / ON
Typ domyślny / Włączony

Barcode rotating function / Funkcja obracania kodu kreskowego

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the 360° rotating barcode. It can improve the scanning speed if forbid the 360° rotate function.

Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby skaner zezwolił lub zabronił odczytywania kodów kreskowych obracających się o 360°. Zabronienie funkcji obrotu o 360° może poprawić szybkość skanowania.



Allow 360° rotate reading
Pozwól na odczyt z obrotem o 360°



Forbid 360° rotate reading
Zabroń na odczyt z obrotem o 360°

EAN 13

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the EAN 13 codes.

Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodów EAN 13 przez skaner.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

EAN 8

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the EAN 8 codes.

Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodów EAN 8 przez skaner.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

UPC-A

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the UPC-A codes

Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodów UPC-A przez skaner.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

UPC-E0

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the UPC-E0 codes.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodów UPC-E0 przez skaner.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

UPC-E1

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the UPC-E1 codes.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodów UPC-E1 przez skaner.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Code 128 / Kod 128

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the code 128.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodu 128.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcode to setting the shortest reading length for the code 128.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla kodu 128.



Code 128 info shortest length '0'
Kod 128
Informacja o najkrótszej długości '0'



Code 128 info shortest length '4'
Kod 128
Informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to setting the longest reading length for the code 128.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla kodu 128.



Code 128 info longest length '32'
Kod 128
Informacja o najdłuższej długości '32'



Code 128 info longest length '255'
Kod 128
Informacja o najdłuższej długości '255'

Code 39 / Kod 39

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the code 39.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodu 39.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcode to setting the shortest reading length for the code 39.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla kodu 39.



Code 39 info shortest length '0'
Kod 39
Informacja o najkrótszej długości '0'



Code 39 info shortest length '4'
Kod 39
Informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to setting the longest reading length for the code 39.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla kodu 39.



Code 39 info longest length '32'
Kod 39
Informacja o najdłuższej długości '32'



Code 39 info longest length '255'
Kod 39
Informacja o najdłuższej długości '255'

Code 93 / Kod 93

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the code 93.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodu 93.



Allow

Dopuszczalne



Forbid

Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the code 93.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla kodu 93.



Code 93 info shortest length '0'
Kod 93

Informacja o najkrótszej długości '0'



Code 93 info shortest length '4'
Kod 93

Informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to set the longest reading length for the code 93.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla kodu 93.



Code 93 info longest length '32'
Kod 93

Informacja o najdłuższej długości '32'



Code 93 info longest length '255'
Kod 93

Informacja o najdłuższej długości '255'

CodeBar

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the codebar.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby ustawić skaner na zezwolenie lub zabranianie odczytu paska kodowego.



Allow / *Dopuszczalne*



Forbid / *Niedozwolone*

Scan the following barcodes to set allow or forbid sending the prefix character for codebar.
Zeskanuj następujące kody kreskowe, aby ustawić zezwolenie lub zakaz wysyłania znaku prefiksu dla kodu kreskowego.



Allow / *Dopuszczalne*



Forbid / *Niedozwolone*

Scan the following barcode to set the shortest reading length for the codebar.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla paska kodów.



CodeBar info shortest length '0'
Code Bar Informacja o najkrótszej długości '0'



CodeBar info shortest length '4'
Code Bar Informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to set the longest reading length for the codebar.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla paska kodów.



CodeBar info longest length '32'
Code Bar Informacja o najdłuższej długości '32'



CodeBar info longest length '255'
Code Bar Informacja o najdłuższej długości '255'

QR

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the QR code.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodu QR.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Interleaved 2 of 5 / Interleaved 2 z 5

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the Interleaved 2 of 5 code.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania kodu Interleaved 2 z 5.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the Interleaved 2 of 5.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla kodu Interleaved 2 z 5.



Interleaved 2 of 5 info shortest length '0'
Interleaved 2 z 5 info o najkrótszej długości '0'



Interleaved 2 of 5 info shortest length '4'
Interleaved 2 z 5 info o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcodes to set the longest reading length for the Interleaved 2 of 5.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla kodu Interleaved 2 z 5.



Interleaved 2 of 5 info longest length '32'
Interleaved 2 z 5 info o najdłuższej długości '32'



Interleaved 2 of 5 info longest length '255'
Interleaved 2 z 5 info o najdłuższej długości '255'

Industrial 25

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the Industry 25.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania Industry 25.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the Industry 25.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla Industry 25.



Industry 25 info shortest length '0'
*Industry 25
Informacja o najkrótszej długości '0'*



Industry 25 info shortest length '4'
*Industry 25
Informacja o najkrótszej długości '4'*

Scan the following barcode to set the longest reading length for the Industry 25.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla Industry 25.



Industry 25 info longest length '32'
*Industry 25
Informacja o najdłuższej długości '32'*



Industry 25 info longest length '255'
*Industry 25
Informacja o najdłuższej długości '255'*

Matrix 2 of 5

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the Matrix 2 of 5.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania Matrix 2 z 5.



Allow / *Dopuszczalne*



Forbid / *Niedozwolone*

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the Matrix 2 of 5.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla Matrix 2 z 5



Matrix 2 of 5 info shortest length '0'
*Matrix 2 z 5
Informacja o najkrótszej długości '0'*



Matrix 2 of 5 info shortest length '4'
*Matrix 2 of 5
Informacja o najkrótszej długości '4'*

Scan the following barcode to set the longest reading length for the Matrix 2 of 5.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla Matrix 2 z 5.



Matrix 2 of 5 info longest length '32'
*Matrix 2 z 5
Informacja o najdłuższej długości '32'*



Matrix 2 of 5 info longest length '255'
*Matrix 2 z 5
Informacja o najdłuższej długości '255'*

Code 11

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the Code 11.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania Kodu 11.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the Code 11.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla Kodu 11.



Code 11 info shortest length '0'
Kod 11 informacja o najkrótszej długości '0'



Code 11 info shortest length '4'
Kod 11 informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to set the longest reading length for the Code 11.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla Kod 11.



Code 11 info longest length '32'
Kod 11 informacja o najdłuższej długości '32'



Code 11 info longest length '255'
Kod 11 informacja o najdłuższej długości '255'

MSI

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the MSI.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania MSI.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the MSI.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla MSI.



MSI info shortest length '0'
MSI informacja o najkrótszej długości '0'



MSI info shortest length '4'
MSI informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to set the longest reading length for the MSI.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla MSI.



MSI info longest length '32'
MSI informacja o najdłuższej długości '32'



MSI info longest length '255'
MSI informacja o najdłuższej długości '255'

RSS (optional) / RSS (opcjonalny)

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the RSS-14.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania RSS-14.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the limitative RSS.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania RSS z ograniczeniami.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the expanding RSS.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania rozszerzającego się RSS.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

Scan the following barcodes to set the shortest reading length for the RSS.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najkrótszą długość odczytu dla RSS.



RSS info shortest length '0'
RSS informacja o najkrótszej długości '0'



RSS info shortest length '4'
RSS informacja o najkrótszej długości '4'

Scan the following barcode to set the longest reading length for the RSS.
Zeskanuj następujący kod kreskowy, aby ustawić najdłuższą długość odczytu dla RSS.



RSS info longest length '32'
RSS informacja o najdłuższej długości '32'



RSS info longest length '255'
RSS informacja o najdłuższej długości '255'

DM (optional) / DM (opcjonalny)

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the DM.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania DM.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone

PDF 417 (optional) / PDF 417 (opcjonalny)

Scan the following barcode to set the scanner allow or forbid reading the PDF 417.
Zeskanuj poniższy kod kreskowy, aby umożliwić lub zabronić odczytywania PDF 417.



Allow
Dopuszczalne



Forbid
Niedozwolone