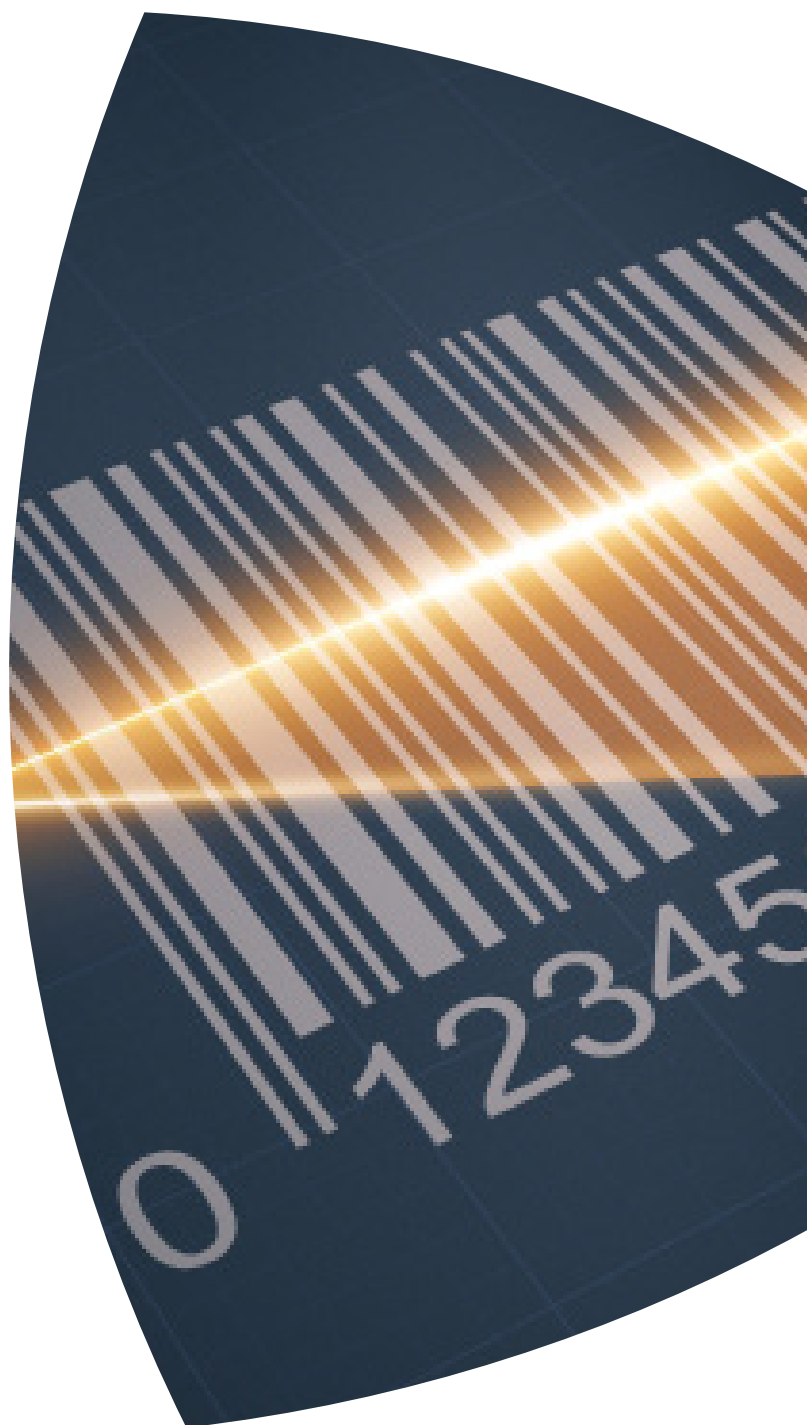


TSCAN TCHECK

Productbrochure

- Leesbaarheid en/of kwaliteit van barcodes controleren
- Foutieve labels vermijden in de distributiefLOW



Betrouwbare printresultaten

Visiotechnologie

De hoogtechnologische TScan en TCheck-visionssystemen zijn de geschikte oplossing voor wie 1D en 2D barcodes wil inspecteren en controleren op kwaliteit en/of leesbaarheid vooraleer ze in de verdere distributiestroom terecht komen. De erg compacte inspectiesystemen, in combinatie met Toshiba B-EX industriële printers, geven de garantie dat een foutief label wordt opgespoord of, omgekeerd, dat net enkel correcte etiketten op goederen, palletten, verzendingen,... terecht komen vooraleer ze een fabriek, distributiecentrum,... verlaten. Hierdoor worden tijdrovende en dure terugroepacties, herlabeling, herscanning,... voorkomen. Een hogeresolutiecamera, die bevestigd wordt op de voorzijde van de printer, geeft je de garantie dat het printresultaat 100 % betrouwbaar is.

Mogelijke oorzaken

Een defecte printkop, een probleem met de temperatuur van de printkop, een slechte combinatie label/lint, een onjuist labeldesign, een rimpel in het lint,... zijn maar enkele voorbeelden van wat de oorzaak kan zijn van een onleesbaar label.

Daarnaast veroorzaken labels die niet voldoen aan vereiste normen (bv. GS1) vaak scan- of leesproblemen. Ook hier is het aangeraden om vooraf de barcode te controleren.

Belangrijkste voordelen

- Dure terugroepacties van goederen worden vermeden
- Verhoogde productiviteit doordat tijdverlies met uitzoeken, corrigeren, herprinten, herscannen, herlabelen van foutief geproduceerde labels wordt uitgesloten
- Conformiteit met vereiste normen wordt voor de verdere distributiestroom gecontroleerd

Valideren versus verifiëren

Controle- en rechtzettingmethoden

Afhankelijk van de behoefte of de eisen van de klant die de barcode dient in te lezen, zijn er 2 mogelijkheden:

- De **TScan** valideert de barcode en vertelt je of de geprinte barcode kan gelezen worden.
- De **TCheck** verifieert de barcode en vertelt je of de geprinte barcode voldoet aan een vereiste norm.

Wanneer een foutief label wordt opgespoord, zijn er opnieuw 2 mogelijkheden:

- **Fast:** de printer gaat in pauze ; een tussenkomst van een operator is vereist.
- **Void:** de printer neemt het etiket retour, doorstreept de foutieve barcode en herprint automatisch een nieuw label (enkel B-EX4T1).

Voor deze methoden van controle en rechtzetting is de nodige hardware vereist:

	TScan fast	TCheck fast	TCheck void
TScan validator	✓		
TCheck verifier		✓	✓
I/O-interface	✓	✓	✓
Lintspaarfunctie			✓
Montagekit	✓	✓	✓
LAN-kabel	✓	✓	✓

De systemen zijn mogelijk in combinatie met volgende printers:

	TScan fast	TCheck fast	TCheck void
B-EX4T1	✓	✓	✓
B-EX4T2	✓	✓	
B-EX4D2	✓	✓	



Eigenschappen

Algemeen

Technologie	Visiontechnologie in combinatie met industriële barcodeprinter
Barcodes	1D en 2D
Verificatienormen	ISO 15416 en ISO 15415

Mogelijke barcodedefecten

Defecten
(vlekken of vouwen in
barcode)



Contrastwaarden
(niet voldoende contrast
tussen wit en zwart)



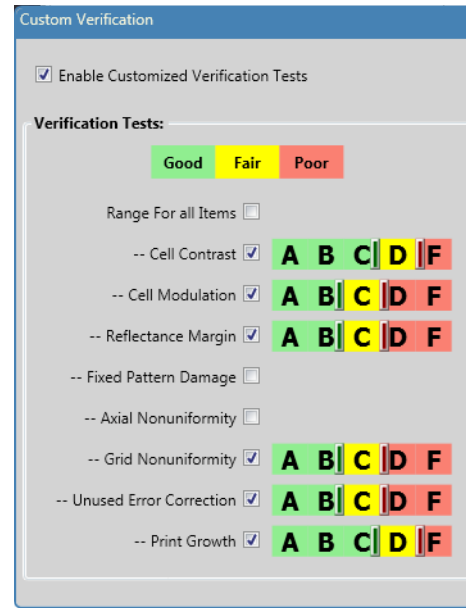
Quiet zone
(niet voldoende minimale
witruimte links/rechts)



Foutieve 2D-barcode
verhouding
(onjuiste verhouding op de
x- & y-as)



Verificatiegraden



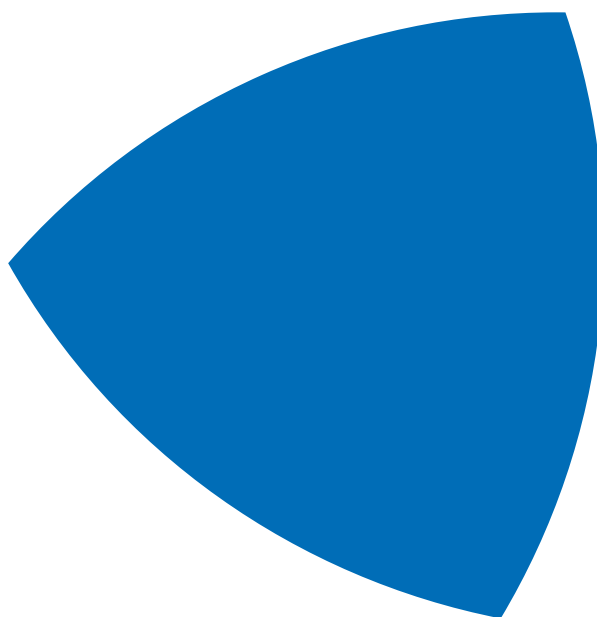
Per opgegeven parameter wordt een waarde tussen A en F toegekend. De kwaliteit van de barcode is slechts zo goed als de zwakste parameter. Het is mogelijk dat een barcode met een D of F-waarde door jouw barcode kan gelezen worden, maar bijvoorbeeld niet door de scanner van je klant.

De Toshiba industriële printers in combinatie met de hoogtechnologische TScan en TCheck-systemen verzekeren de leesbaarheid en/of de kwaliteit van de barcode.

Toshiba TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation die wereldwijd actief is in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 70 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 20
B-1731 Asse-Zellik

Telefoon
+32 2 600 41 01

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Website
be.toshibatec.eu

