

日付: 16-May-2012
 時間: 16:27:10
 デバイスシリアル番号: 08288A2605
 ファームウェアバージョン: 31205458-007

検証結果:

波長: 660nm
 開口径: 3mil
 Code 128: [Start_C][FNC1]91543340012345678901234567890199[FNC1]999907777776(31)
 シンボルグレード: A - 3.90 / 03 / 660
 スキャン回数: 10

検証方法:

検体バーコードの読み取り可能部位の高さ方向のうち、上下10%を除いた部分を10ブロックに分割し、各ブロックを水平方向に上から順に合計10回の検証を行った。

Scan	Global Threshold	Rmin/Rmax	Symbol Contrast	Edge Contrast (min)	Modulation	Defects	Decodability
1	35% A	0% A	72% A	56% A	78% A	7% A	83% A
2	35% A	0% A	71% A	54% A	76% A	6% A	85% A
3	35% A	0% A	70% A	54% A	77% A	5% A	87% A
4	35% A	0% A	70% A	53% A	76% A	6% A	85% A
5	35% A	0% A	70% A	54% A	77% A	6% A	86% A
6	35% A	0% A	70% A	53% A	76% A	7% A	88% A
7	34% A	0% A	70% A	53% A	75% A	6% A	87% A
8	35% A	0% A	72% A	52% A	72% A	7% A	86% A
9	34% A	0% A	70% A	49% A	69% B	8% A	84% A
10	35% A	0% A	71% A	53% A	75% A	6% A	85% A

検体バーコードを10回スキャン(走査)後、スキニングレードが最も低い詳細出力結果を示す

シンボル情報:

シンボル	Code 128
データ	[Start_C][FNC1]91543340012345678901234567890199[FNC1]999907777776(31)
スキャン	10 of 10

概要:

ISOテスト	合格
従来テスト	合格
シンボルグレード	A - 3.90 / 03 / 660
最小合格グレード	C
スキニングレード	A/4

不合格概要:

--

反射グレード:

シンボルコントラスト	71%	A	R(l)	71%	OK
最低反射率/最高反射率	0%	A	R(d)	0%	OK
最小エッジコントラスト	53%	A	PCS	99%	OK
モジュレーション	75%	A	グローバル閾値		A
欠陥	6%	A			

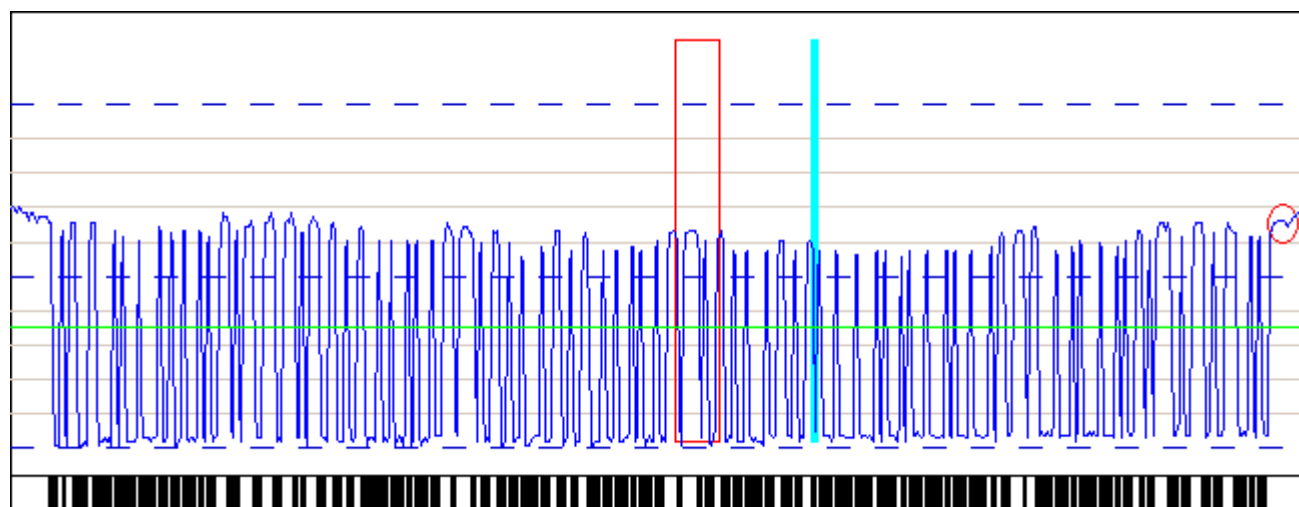
寸法グレード:

デコーダビリティ	85%	A	X寸法	0.0066in	
キャラクタ間ギャップ(X)	N/A	N/A	倍率	N/A	
W/N比	N/A	N/A	ECL	N/A	
平均バー幅の増加	-0.022X	OK	未使用誤り訂正	N/A	N/A
左クワイエットゾーン		P	産出コードワード	N/A	N/A
右クワイエットゾーン		P			

フォーマットグレード:

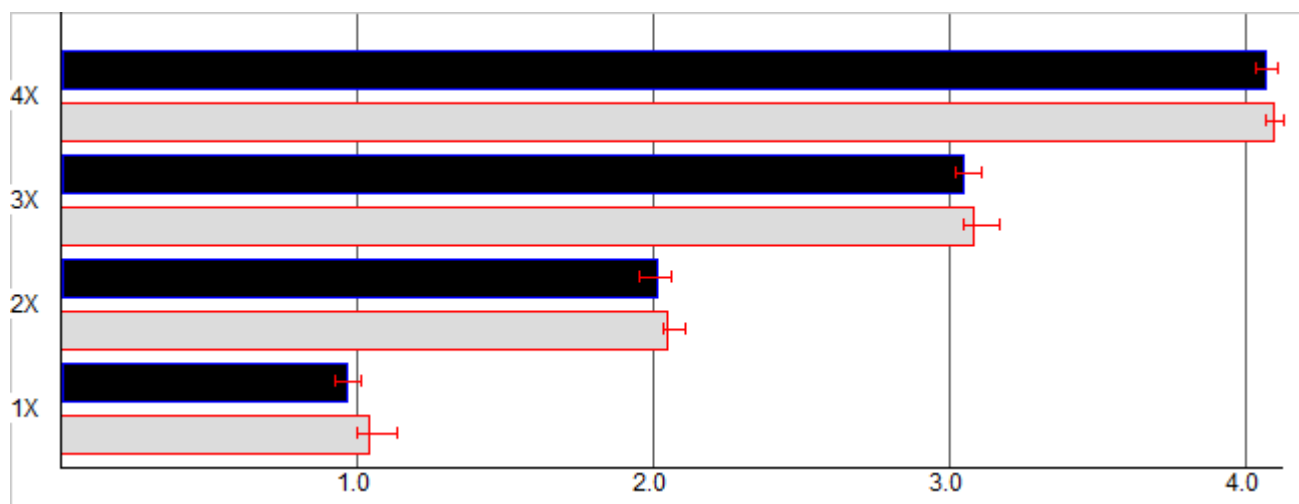
チェックキャラクタ		OK	メッセージ長	44	合格
第2チェックキャラクタ		N/A	デコード		A

走査反射率波形:



- 最大欠陥
- 最小デコーダリティ
- EC最小

バースペース分析:



- 平均バー
- 平均スペース
- 最小・最大範囲

→