

DILEC la solution codes a barres TEL 02.32.32.58.23

INTEGRA™ 9500/9505 Verification Report

Note générale: 2.3/10/660 (C)

Référence: DILEC-LVS



Signature de l'utilisateur

Seconde signature

2D	
Symbologie	ECC-200
Texte décodé	3605050688504
Taille des modules	0,302mm
Décodage	Bonne
Contraste	3.2 (B) 65%
Modulation	2.3 (C)
Non uniformité axiale	4.0 (A) 0%
Non uniformité de grille	4.0 (A) 19%
CE non utilisée	4.0 (A) 100%
Altérations du repère fixe	4.0 (A)
L1 (left of L finder)	4.0 (A)
L2 (bottom of L finder)	4.0 (A)
QZL1 (left quiet zone)	4.0 (A)
QZL2 (bottom quiet zone)	4.0 (A)
CTR (clock track regularity)	4.0 (A)
CTD (clock track damage)	4.0 (A)
SFP (solid fixed pattern)	4.0 (A)
OCTASA (overall clock track and solid area)	4.0 (A)
AG (average grade)	4.0 (A)
TR (transition ratio)	0,00
Hauteur du module	0,301mm
Largeur du module	0,303mm
L1 Angle	359 degrees
Agrandissement moyen en X	53%
Agrandissement moyen en Y	54%
Nombre de codes	18
Données du code	8
Corrections	0
Size	14x14
Rmin	10%
Rmax	75%

Informations complémentaires	
ReportID	7527
Utilisateur	ADMIN (LVS Administrator)
Standard d'Application	Automatic GS1 or ISO
Ouverture	Numéro de référence 10 (0,254 mm)
Longueur d'onde	660nm
Date et Heure	07-août-2008 09:30 local; 07-août-2008 07:30 GMT
Fuseau horaire	GMT +2
Sector size	13,4mm by 11,7mm
Dernier calibrage	30-juil-2008 09:34 local; 30-juil-2008 07:34 GMT
Zone de capture	75,0mm (camera is 1280x1024 pixels)
Numéro de série	Unit: 60786, Camera: 80385325
Version du logiciel	INTEGRA™ 9500 Version 3.0.4
INTEGRA™ 9500/9505 manufactured by:	Label Vision Systems, Inc. 101 Auburn Court Peachtree City, Georgia, 30269, USA www.lvs-inc.com