

TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	160A-PG9914			
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	172170175/AA/00			
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	21856A-1			
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Digital Security Controls Ltd.			
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Spread Spectrum/Digital Device (902-928 MHz)			
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	DSC / PG9914			
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	RSS-102 RSS-247	ISSUE EDITION	5 1

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

ISSUED BY TELEFICATION BV, RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INDUSTRY CANADA  
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV, ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INDUSTRIE CANADA

*I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.  
J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus*

DATE 27 Feb 2017 BY

George Chen  
Manager Taiwan

This certificate has one annex.



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- Hermon Laboratories Ltd.: DSCRAD\_FCC.28802.docx, 16 February 2017

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
912.750-919.108 MHz	90K9F1D	0.031W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE

Antennas:  
Internal antenna, max gain of -1 dBi at 900 MHz

REMARKS  
REMARQUES

Multiple listing, new applicant,