

SOLUTIONS DE DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS

QUANTUM Mini

SCANNER MURAL bi-fréquences



Émetteur double fréquence 1 & 2 GHz

Écran LCD couleur LED tactile

Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre

2 Batteries Lithium ION

Autonomie totale de 8 heures

Stockage disque dur interne

Utilisation de -11° C jusqu'à 50° C

Poids : 4 kg

Le QUANTUM MINI est un scanner mural pour l'inspection et le contrôle de parois et autres dalles en béton. Il propose un affichage bi-fréquences en simultanée grâce à ses antennes de 1 GHz et 2 GHz.

Le module intègre à la fois une antenne 1 GHz, permettant l'affichage en haute résolution de données en faible profondeur, et une antenne 2 GHz qui se concentrera sur les éléments à très faible profondeur, mais avec une très haute résolution.

Le QUANTUM MINI, robuste, maniable et sans fil, possède une gamme de fréquences idéale pour l'étude des parois et autres dalles, de manière exhaustive.

VENTE | FORMATION | LOCATION | FINANCEMENT

MY-NDS.COM

My-NDS - 223 Rue Doumet,
83130 La Garde, France

RÉGION NORD

JULIEN CABAGNO
06 81 41 19 38

j.cabagno@icloud.com

RÉGION SUD

PHILIPPE CAPON
07 82 89 98 22

p.capon@icloud.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUANTUM MINI	
Emetteur	Double fréquence : 1 Ghz / 2 GHz
Logiciel	Microsoft Windows 7 Logiciel USRadar intégrant : Affichage des deux fréquences en simultanée Stockage de données Intégration des coordonnées GPS optionnelles Annotation de données sur l'écran en temps réel Réglage de la profondeur en mode automatique ou manuel Paramétrage des fréquences en mode automatique
Export des fichiers	Possibilité d'export de fichier image png, en rapport pdf, aux formats autocad, gis, google earth kmz; Les données obtenues par le Quantum Mini sont aussi compatibles avec une large gamme de logiciels tiers
Ecran	Ecran LCD couleur LED 10,4" haute lisibilité pour travail en extérieur. Tactile
Stockage	Disque dur norme durcie : 32 Gb
Mode de déclenchement	Par roue codeuse intégrée, par intervalle de temps ou par réception GPS
Autonomie des batteries	2 batteries Lithium ION remplaçables à chaud; Autonomie totale de 8 heures
Température d'utilisation	-11° C jusqu'à 50° C
Poids	Approximativement 4 Kgs
Garantie	2 ans, pièces et main d'oeuvre