

vingt Cinq 50

Poids



50

20 F

vingt cinq environnement

50 Système de Spidar hérité

vingt cinq commentaire

vingt cinq

50 spécification

20 Spiview® pour Spidar®

vingt cinq 1

50 Max

vingt cinq 192 000 ns

vingt cinq 2 C = 70ps

50 Température de fonctionnement

Intervalle d'échantillonnage du temps (PS) Points pour chaque trace

2, (40 mégabits / sec)

20 C pour Pulse EKK AA®

vingt cinq Nic-cx pour Pulse Ekko®

50 1 000 000 ou 80 Mo

vingt cinq Tension de fonctionnement

vingt cinq Diagramme de structure:

50 Fenêtre temporelle (NS)

20 Amplificateur 12V

vingt cinq article

batterie Ligne kilomètre 5: 2,0 kg (4,4 lb)

CABOCHE 50 = 1 ps

vingt cinq spécification

vingt cinq 50

20 aucun

NIC-500N pour Naaggins®

NIC-500N

vingt cinq Non applicable

50 Spécifications physiques:

vingt cinq Intervalle d'échantillonnage dans le temps

3

Fenêtre

- fréquence
- Valeur par défaut
- Module



vingt cinq

CABOCHE 50 = 1PS

20 Mémoire interne *

vingt cinq Caractéristiques de configuration structurelle:

50 Caractéristiques techniques:



vingt cinq

Taille de pas (m)

vingt cinq CABOCHE 4 = 10ps

50 Port Ethernet

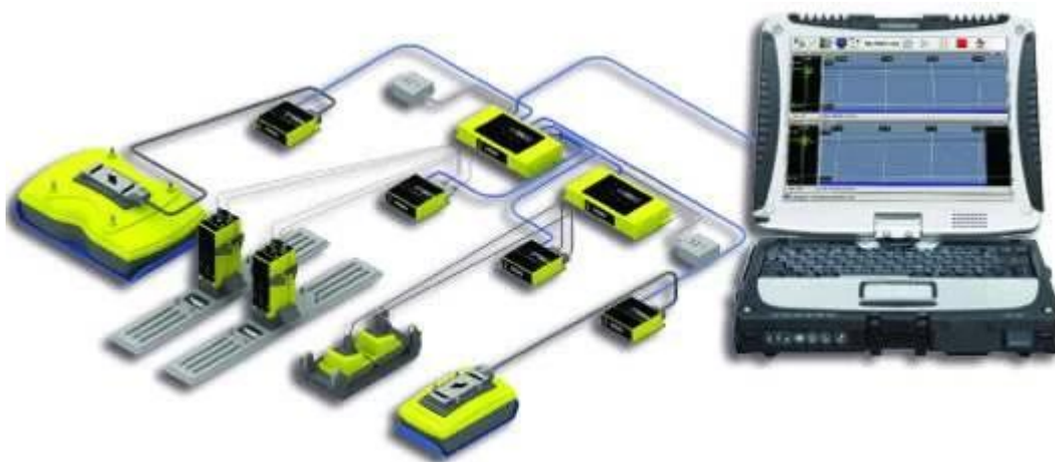
20 Paramètres de collecte de données:

vingt cinq Radar souterrain



50

Taille de pas (m)



Transducteur d'impulsion Ekko

Spidar® Multi-canal GPR NIC-500X: 2,2 kg (4,8 lb)

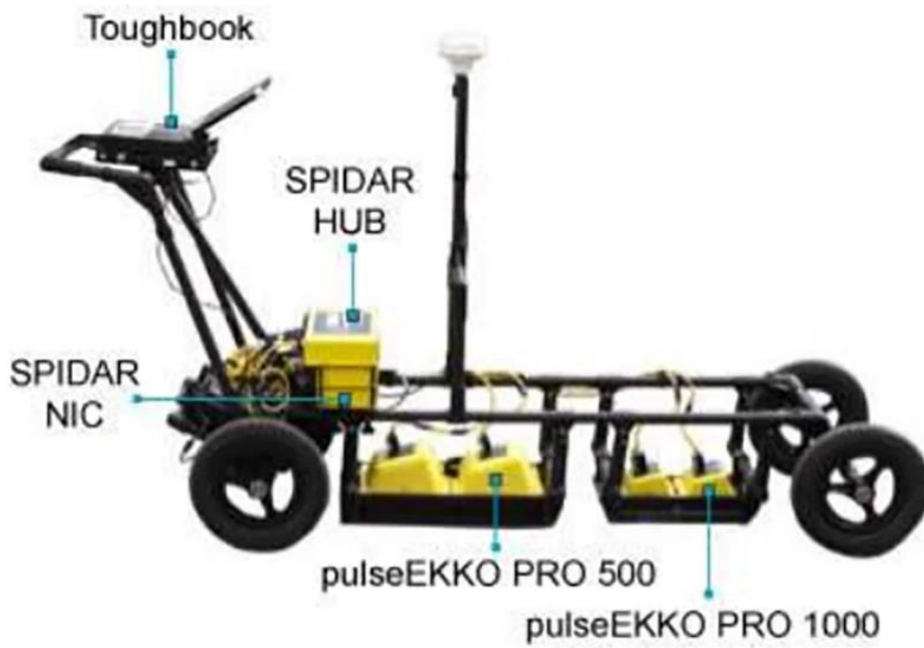
vingt cinq

Exigences d'énergie pour les systèmes Spidar

Intervalle d'échantillonnage du temps (PS)

vingt cinq

Contrôle et affichage de l'acquisition de données



Approximativement profondeur (m) v =
0,1 m / ns



1 □

50

50	10
40	fréquence
2	5 70 1
4	Connexion Wi-Fi
1	50
20	C F
1	IP65
GPS	NIC-500P

80	3.5
1	empiler
vingt cinq	50
vingt cinq	1
CABOCHE	1

vingt cinq

50	20
NIC-500N	5
NIC-500P	vingt cinq
NIC-500X	50
vingt cinq	0,125
NOGGIN	0,40
GPS	151

vingt cinq

50	20	□	3	vingt cinq
50	80	3.5	1	Port d'entrée du compteur
30 000	50	70	vingt cinq	NIC-500P: 2,1 kg (4,6 lb)
vingt cinq	1	50	2	Affichage du texte LCD : 800 50 20
vingt cinq	4	2	50	Oui (IEEE 802.11 B, G, N)
500	60	1	5	

alimentation électrique

70	40	80
Min	vingt cinq	vingt cinq
25	3	♦
50	50	50
1	800	GPS
70	1	:
50	5	500
500	80	20
vingt cinq	4	50

valeurs

1	vingt cinq	32868	♦	3.5	taille	vingt cinq
Min	2	50	30	1	F	21 000
25	1	20	40	50	2	10 600
50	400	vingt cinq	500	25	2	5 300
1	151	800	50	10	50	3,4
70	80	400	1	5	50	1 270
1	500	400	60	3	150	930
500	800	3	40	2	50	300
vingt cinq	vingt cinq	40	20	1	70	151