

nexTER
ROBOTICS

EQUIPEMENT



NERVA[®] LG

CRÉATEUR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES EN ROBOTIQUE



CRÉATEUR DE NOUVELLES RÉFÉRENCES DE DÉFENSE

nexTER **K+N**
A COMPANY OF **D+S**

NERVA® LG CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plateforme Mobile

- Communication longue portée : 1000 mètres (OFDM)
- Vitesse : 0-13 km/h
- Poids total avec roues et batterie : 5 kg
- Autonomie indicative : 2 heures
- Temps de charge : < 1 heure
- Vision panoramique à 360° : 4 caméras dont une HD
- Audio : Microphone
- Éclairage : Visible + Infrarouge
- Tenue à l'environnement : MIL-STD-810
- Étanchéité : IP65 (IP67 sur demande)

INTERFACES 1-CLIC

SANS OUTIL



Batterie 1-Clic



Roues/Chenilles 1-Clic



Modules d'extension 1-Clic

MODULARITÉ

POUR LES BESOINS
MULTI-MISSIONS



Intercom audio



Caméra thermique



Cartographie 2D



Caméra ptz



Support disrupteur



Capteur chimique



Kit chenilles

STATIONS DE CONTRÔLES VARIÉES

- Version pour véhicule
- Tablette portable
- Smartphone
(avec boîtier additionnel)



ASSISTANCES À L'UTILISATION

- Points de passage pour une conduite automatique
- Transfert de contrôle
- Etc.



Votre Représentant

www.nexter-group.fr

Toutes les données et informations présentées dans ce document sont la propriété de Nexter-Group. Ce document n'est diffusé qu'à des fins d'informations. Nexter Systems se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Nexter Systems - 13 route de la Minière - 78034 Versailles Cedex.

nexter K+N
A COMPANY OF D+S