

OBSERVATION ET RECONNAISSANCE

GAMME NERVA®



TOURELLES PANORAMIQUES DURCIES



CAMERA JOUR

NMKO-PTZ1L



TOURELLE :

- Angles de rotation :
- Horizontal : 360° en continu
 - Vertical : -15° / +90°

- Vitesses de rotation :
- Horizontal : 0,03°/s – 60°/s
 - Vertical : 0,2°/s – 40°/s

CAMÉRA JOUR :

- Caméra haute sensibilité (0.01 lux)
- Zoom optique : x36 (digital x12)
- Angle de vue : 57.8° (large) à 1.7°
- f = 3.4mm ~ 122.4mm
- F 1.6 à F4.5
- Étanchéité : IP66

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ :

- Longueur d'onde IR : 850nm
- Portée : 60m
- Allumé/éteint ; Auto/Manuel



CAMERA JOUR ET THERMIQUE

NMKO-PTZ2



TOURELLE :

- Angles de rotation :
- Horizontal : 360° en continu
 - Vertical : -15° / +90°

- Vitesses de rotation :
- Horizontal : 0,03°/s – 60°/s
 - Vertical : 0,2°/s – 40°/s

CAMÉRA JOUR :

- Haute sensibilité CCD (0.01 lux)
- Zoom optique x36
- f = 3.4 – 122.4mm
- F 1.6 – F4.5

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ :

- Caméra thermique :
- Bande 8-12µm
- Imageur non refroidi
- Définition : 640 x 480 pixels
- Sensibilité thermique < 50mK
- Fréquence : 9Hz (standard ; 25Hz sur demande)
- Focale à préciser lors de la commande, disponible de 7,5mm à 25mm (champ de vision horizontal 90° à 25°, respectivement).

OBSERVATION NOCTURNE



CAMERA THERMIQUE

NMKO-IR1



DESCRIPTION :

- Bande 8-12µm
- Imageur non-refroidi, définition 640 x 480 pixels
- Sensibilité thermique < 50mK
- Fréquence : 9Hz (standard ; 25Hz sur demande mais licence ITAR exigée)
- Focale à préciser lors de la commande, disponible de 7,5mm à 25mm. Champ de vision horizontal de 90° à 25° respectivement.
- NERVA-LG Plug & Play

INSPECTION SOUS VEHICULES



INSPECTION CHASSIS

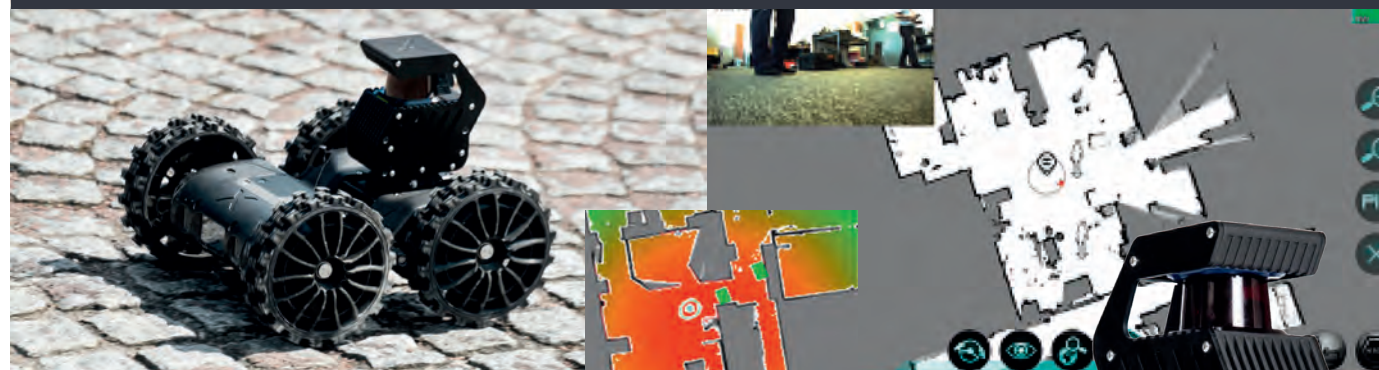
NMKO-UCO



DESCRIPTION :

- Fonctionne mieux avec le kit spécial de roues omnidirectionnelles (NLGSP-SWW)"
- Caméra grand angle 180° pour une vision instantanée
- Caméra 5 Mpixels (2500 x 2000)
- Traitement de l'image pour un rendu non déformé
- Avec éclairage intégré visible et infrarouge
- Luminosité réglable 0-100%
- NERVA-LG Plug & Play

CARTOGRAPHIE 2D



CARTOGRAPHIE 2D

NMKO-MAP



DESCRIPTION :

- Construction automatique de la carte 2D
- Opérationnel de jour comme de nuit
- Conseillé pour usage intérieur (bâtiments, halles, etc.)
- Permet la saisie de points de passage et d'itinéraires de patrouille automatique

- Des actions automatiques peuvent être définies à chaque point de passage (attente pendant xx secondes, prise d'une photo, enregistrement vidéo, etc.)
- Arrêt automatique en cas de détection d'un obstacle
- Indication des objets mobiles

POINTEUR, LAMPE, TELEMETRE...



SUPPORT GENERIQUE

NLGMKSP-PICBOX



ÉQUIPEMENT VARIÉ :

- Module standard (Plug & Play 1-click) avec un rail Picatinny court qui peut être équipé avec n'importe quel équipement compatible : lampe (visible ou IR), désignateur laser, télémètre, etc.

ACTIVATION ET DÉSACTIVATION À DISTANCE :

- Gamme d'opérations étendue
- Protège le personnel (exploration de cave, etc.)

COMMUNIQUEZ, NEGOCIEZ



INTERCOM AUDIO

NLGMKSP-BAUDI



DESCRIPTION :

- Ce module est utilisé par les forces de police et les primo-intervenants dans le but de communiquer à distance avec une tierce personne (victime, négociation avec un ravisseur, etc.).
- Il combine un microphone très sensible avec un haut-parleur puissant.
- Le module est aussi conçu pour générer des sons ou messages préenregistrés (configurable).

ECLAIRAGE INFRAROUGE 360°



ECLAIRAGE IR 360°

NLGMKSP-IRBAR



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