



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
XGSCI220	BINOCULAIRE VISION NOCTURNE POUR CASQUE GSCI PVS31-C		Nous consulter

Dotées de la technologie PHOTONIS et proposées dans de multiples générations d'intensification

Le système de vision nocturne GSCI PVS-31C MOD a été développé pour le combattant.

Avec sa très grande qualité de fabrication et ses composants choisis, ces binoculaires facilitent la progression sur le terrain ou en milieu clos ainsi que l'observation, même par très faible luminosité.

Le PVS-31C MOD a été pensé pour simplifier et rendre instinctive son utilisation. Une fois monté sur le casque, il se coupe et s'allume automatiquement qu'il soit abaissé devant les yeux ou relevé. Chaque tube s'éteint automatiquement de façon indépendante de l'autre, lors du relèvement de l'un de ceux-ci.

Ces JVN disposent d'un illuminateur IR avec un bouton d'activation rapide et momentané permettant une communication entre opérateurs autres que par le moyen radio.

Le système peut être équipé d'un montage pour casque de type baïonnette ou à glissière.

Disponible dans les générations d'intensification suivantes :

- Gen 3
- ECHO
- 4G
- ECHO-ELITE
- 4G ELITE
- 4G ELITE PLUS

GSCI propose également le PVS-31C MOD en phosphore Blanc ou Vert ainsi qu'avec un réglage manuel de l'intensité.

Caractéristiques :

- Grossissement optique x1
- Objectif de 27 mm
- Focus; de 0.25m à l'infini
- Illumination IR : 950 nm
- Indicateur de batterie faible
- Batterie 1x AA ou 1x CR123
- Autonomie jusqu'à 40 heures
- Compatible batterie externe
- Dimensions 108x108x70 mm
- Poids 595 g
- Température d'utilisation : -40°C à +50°C
- Garantie 7 ans

Avec sa construction robuste en aluminium, les produits GSCI sauront supporter les pires conditions de traitements, tout en proposant un poids contenu pour l'utilisateur.

Proposée avec dans plusieurs générations d'intensification, la PVS-31C MOD peut également disposer de plusieurs options telles que le réglage manuel de l'intensification ou encore un phosphore blanc ou verre.

Il est possible également d'y adjoindre des modules de grossissement optique

Contactez-nous directement pour obtenir plus d'informations sur ce produit.

Produit uniquement réservé aux administrations et sociétés disposant des autorisations nécessaires.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.