



NV007SP

CLIP-ON VISION NOCTURNE

Le NV007SP, clip-on digital de vision nocturne qui se monte devant la lunette, est la dernière version dans la série NV007. Convertissez rapidement et facilement votre lunette de jour standard en un système de vision nocturne hautement performant.



NV007SP

CLIP-ON VISION NOCTURNE



MONTAGE
RAPIDE



DESIGN LEGER
& COMPACT



CAPTEUR SENSIBLE
CMOS 2K



TELEMETRE-LASER
1000M



LAMPE IR 500M
A DIRECTION
AJUSTABLE



ENREGISTREMENT
VIDEO AUTOMATIQUE



ETANCHEITE
IP67



BATTERIE POSITIONNEE
A GAUCHE



BOUTONS
SILENCIEUX

! VOIR PLUS DE FONCTIONNALITES DANS LES CARACTERISTIQUES EN PAGE 2



PARD

CARACTERISTIQUES PRODUITS

CAPTEUR

NV007SP / NV007SP-LRF

Résolution (px)	2560 x 1440
Sensibilité (lux)	0.001
Fréquence d'Image (Hz)	30Hz

OPTIQUE

Lentille (mm)	22.5
Grossissement de Base (x)	4
Zoom Digital (x)	1 - 3.5
Champ de Vision	22°/12°/25°
Dégagement Oculaire (mm)	25mm
Diamètre Adaptateur (mm)	45/48mm

AFFICHAGE

Type	OLED
Résolution (px)	1024 x 768
Mode d'Image	Couleur/Noir&Blanc

ILLUMINATEUR IR

Type et Puissance	VCSEL, 5W
Portée IR (m)	350
Longueur d'onde (nm)	850/950
Niveau d'Intensité IR	3

PHOTO & VIDEO

Résolution Photo (px)	2592 x 1944
Format Photo	JPEG
Résolution Vidéo (px)	1920 x 1080
Format Vidéo	.MP4
Stockage	Carte SD(128GB MAX)

FONCTION

NV007SP / NV007SP-LRF

Portée Télémètre (m)	1000m
Enregistrement Video Auto	Oui
Enregistrement Sonore	Oui
Compensation Exposition	Oui

INTERFACES & CONNECTION

USB Type-C	Oui
Sortie HDMI	Oui
Wi-Fi	Oui
Application Supportée	PardVision

ALIMENTATION

Type de Batterie	Lithium Ion18650
Voltage (V)	3.7V
Autonomie (h)	≤8h

CARACT. ENVIRONNEMENT

Niveau de Protection	IP67
Température de Fonctionnement (C)	-20°C~40°C

MATERIAUX & DIMENSIONS

Boitier	Alliage d'Aluminium
Objectif	Lentille en verre
Dimensions (LxPxH)	105x134x71 (Sans bonnette) 105x120x71 (Avec bonnette)
Poids (sans/avec batterie)	335g/290g

PARD

PARD EUROPE Sp. z o.o.

Żwirki i Wigury 16B,
02-092 Varsovie, Pologne



Scannez le QR code pour
obtenir plus d'informations
concernant nos produits!

Visitez notre site web pour plus d'informations

www.pard.com