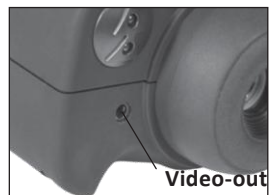


## VIDEO-OUT

Per creare una connessione video

- 1) Inserire un cavo connessione video
- 2) Connettere l'altro capo del cavo video al monitor



## GARANZIA

Il dispositivo è coperto da garanzia di 24 mesi dal momento dell'acquisto.

La confezione è dotata di tagliando di garanzia CANICOM srl e deve essere timbrato e firmato dal rivenditore al momento dell'acquisto.

La garanzia è riconosciuta solo con l'esibizione del tagliando di garanzia e dello scontrino parlante e/o fattura di acquisto. Il prodotto inviato in assistenza deve essere necessariamente accompagnato dal "modulo riparazione" debitamente compilato scaricabile dal sito internet "[www.canicomitalia.com](http://www.canicomitalia.com)".

La garanzia non è riconosciuta in caso di danni provocati da cadute o modifiche del prodotto, danni irreversibili al sistema elettro-ottico causati da uso eccessivo in condizioni di luce naturale molto forte.

In caso di malfunzionamento il prodotto deve essere inviato a:

**Canicom SRL**

**Via di Sottopoggio, 32**

**55060 Guamo - Lucca**

Per informazioni telefonare al **0583 462363** o inviare una mail a [info@canicomitalia.com](mailto:info@canicomitalia.com)

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO



# ATN DNVM-4

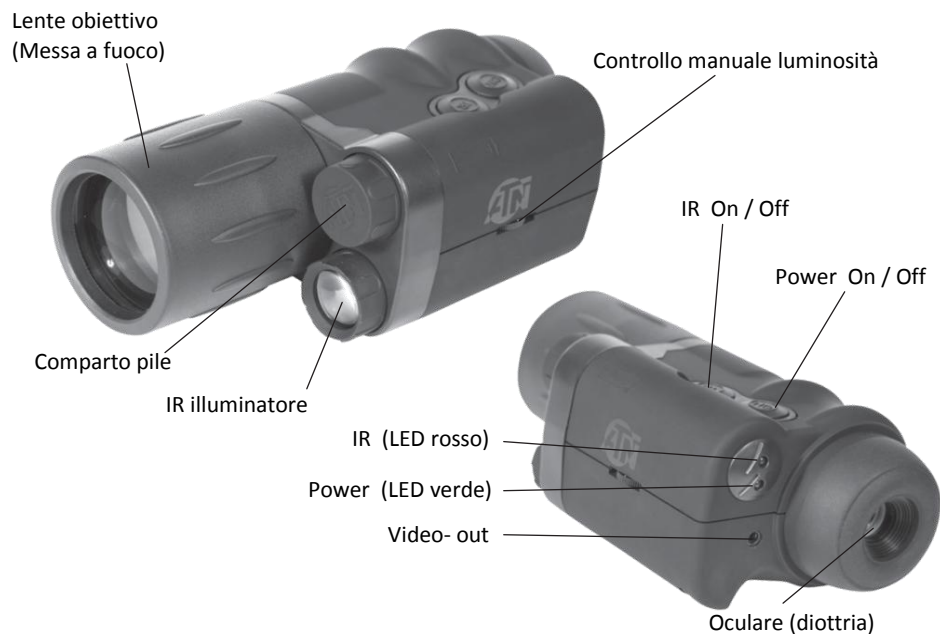
DIGITAL NIGHT VISION MONOCULAR



## MANUALE D'USO



AMERICAN  
TECHNOLOGIES  
NETWORK  
CORP.



## CARATTERISTICHE

- Sensore "low-light"
- Settaggio diottria
- Illuminatore infrarossi incorporato
- Controllo luminosità
- Video-out
- Uso diurno/notturno
- Garanzia due anni

## INSTALLAZIONE BATTERIE

Inserire le pile come indicato di seguito:

- 1) Svitare il tappo del comparto pile
- 2) Inserire la pila rispettando la polarità come riportato sul vano batteria
- 3) Riavvitare il tappo del vano pila

## SPECIFICHE TECNICHE

Technology	Advanced Low-Light digital
Ingrandimento	4x
Diametro lente	42 mm
Campo visivo	12°
Messa a fuoco	2mt / infinito
Diottria	±5
Alimentazione	1 pila 3V (CR123A)
Dimensioni	183x76x64 mm
Peso	500 gr

## ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Per accendere/spegnere il dispositivo premere il pulsante ON



## FOCUS

Il dispositivo ha due modalità di messa a fuoco. La lente frontale per la messa a fuoco a distanza, l'oculare per la messa a fuoco diottrica.

## IR ILLUMINATORE INFRAROSSI

Per ottenere prestazioni migliori in condizioni di luce scarsa accendere l'illuminatore.

- Per accendere l'illuminatore premere il tasto IR (il led rosso si illumina)
- Per spegnere l'illuminatore premere nuovamente il tasto IR (il led rosso si spegne)

## CONTROLLO LUMINOSITA'

In fase di osservazione dell'ambiente ruotare avanti ed indietro la manopola indicata nell'immagine a fianco per aumentare o diminuire la luminosità dell'immagine

