

## Ottiche Armasight per la visione notturna



Night Vision - la visione notturna è la capacità di vedere in condizioni di scarsa illuminazione. Armasight si focalizza sulle tecnologie di visione notturna: Image Intensification, Active Illumination e Thermal Imaging.



### NYX-7 PRO visore notturno a norme MIL 810 F

Il sistema binoculare Armasight NYX-7 PRO è un visore notturno estremamente robusto e compatto. Costruito con i migliori componenti e ottiche reperibili sul mercato, fornisce immagini nitide e luminose anche nelle condizioni più estreme.

Può essere indossato sul casco o sottocasco ed è dotato di un sistema "Flip-off" che spegne automaticamente il visore quando viene allontanato dagli occhi e fatto ruotare verso l'alto. Viene equipaggiato con tubi immagine di 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> generazione ed è dotato di illuminatore ad infrarossi che ne consente l'utilizzo nel buio più totale. È dotato anche di un "cut-off" automatico che protegge il tubo immagine nel caso di improvvise fonti ad alta luminosità. NYX-7 PRO è equipaggiato con indicatore a led, visualizzato sullo schermo di visione, che segnala lo stato di carica della batteria o quando l'Infrarosso è in funzione. NYX-7 PRO, può anche essere utilizzato come ingranditore 3x, 5x e 8x ( opzionale ). L'adattatore CR123/AA è integrato nel vano batteria e richiede solo una batteria CR123 da 3 V o una batteria AA da 1.5 V per alcune ore di funzionamento di visione notturna. Impermeabile, robusto e compatto, è adattabile per l'utilizzo con fotocamere. È già usato dalle Forze Armate e di Polizia più esigenti e da molti incursori e forze speciali.



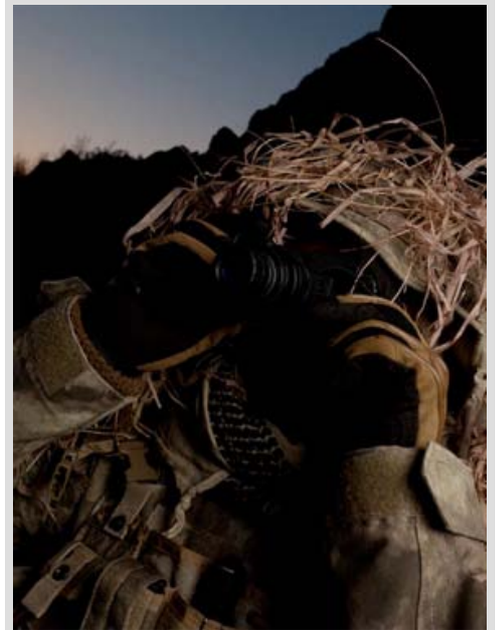
#### In particolare:



#### NYX-7 PRO

Su richiesta sono disponibili tutta una serie di accessori per personalizzare il vs. visore notturno (adattatore per elmetto - lenti da 3x, 5x e 8x - Illuminatore a infrarossi a lunga gittata - Borsa rigida per il trasporto a norme MIL).

Contattateci per avere ulteriori informazioni.



#### NYX- 7 PRO

Specifiche tecniche	NYX- 7 PRO
TUBO IMMAGINE	Gen 2+ a "definizione migliorata" 47/54 lp/mm
ingrandimenti	1x standard - 3x, 5x, 8x optional
lenti	F1.2, 27 mm
Campo visivo	40°
Focus range	da 0,25m a infinito
aggiustamento diottrie	da -5 a +5 dpt
controlli	a tre posizioni (on-off - Infrarossi)
controllo automatico della luminosità	SI
controllo di guadagno manuale	optional
spegnimento per alta luminosità	SI
spegnimento automatico	SI
illuminatore infrarossi	integrato con lenti "flood"
indicatore infrarossi	SI (visualizzato)
indicatore stato della batteria	SI (visualizzato)
alimentazione	1 al litio da 3 V, o 1 AA alcalina
autonomia	60 ore
ambiente funzionamento	waterproof / a norme MIL-810F
temperatura di funzionamento	-40°C +50°C
dimensioni	165 x 117 x 75 mm
peso	0.48 kg



#### NYX-14

Anche per NYX 14 sono disponibili tutta una serie di accessori per la personalizzazione del vostro visore.

## NYX - 14 visore notturno monoculare a norme MIL 810F



Il sistema monoculare NYX-14 rappresenta un nuovo standard con prestazioni futuristiche. Utilizza le migliori ottiche che si possono trovare per quanto riguarda visori notturni disponibili in ambito militare. Il tutto integrato in un corpo compatto ed ergonomico, prodotto in materiale composito. Concepito per eccedere le specifiche MIL 810 F in termini di prestazioni, il visore è resistente all'acqua marina, pioggia, alto tasso di umidità e temperature estreme e fornisce prestazioni insuperabili. NYX - 14 è equipaggiato con controllo di guadagno variabile in modo da dare la possibilità all'operatore di tararne il funzionamento in funzione del teatro e delle condizioni operative. È disponibile con tutta una gamma di accessori, come ad esempio lenti supplementari 3x, 5x e 8x. Può essere utilizzato come goggle o montato su elmetto. Utilizzando guide apposite può essere montato su armi. Può essere fornito con tubi di generazione, e dotato di un sistema di "cut-off" nel caso di fonti di luce improvvise. Richiede solo una batteria CR13 da 3 V o una batteria AA da 1.5 V per alcune ore di funzionamento di visione notturna.

### NYX - 14

Specifiche tecniche	NYX - 14
TUBO IMMAGINE	Gen 2+ SDI " definizione standard " , 45-51 lp/mm Gen 2+ IDI " definizione migliorata" 47/54 lp/mm Gen 2+ QSI " quick silver " fosfori bianchi , 47-54 lp/mm
ingrandimenti	1x standard - 3x, 5x, 8x optional
lenti	F1.2, 27 mm
Campo visivo	40°
Focus range	da 0,25m a infinito
aggiustamento diottrie	da -2 a +6 dpt
alimentazione	1 al litio da 3 V, o 1 AA alcalina
controllo automatico della luminosità	SI
autonomia	60 ore
spegnimento per alta luminosità	SI
spegnimento automatico	SI
illuminatore infrarossi	integrato con lenti "flood"
indicatore infrarossi	SI (visualizzato)
indicatore stato della batteria	SI (visualizzato)
ambiente funzionamento	waterproof / a norme MIL-810F
temperatura di funzionamento	-40°C +50°C
dimensioni	140 x 49 x 69 mm
peso	0.48 kg

## AIM - AIM L - AIM Pro advanced integrated mount



Il sistema AIM, AIM-L e AIM Pro, rappresenta un sistema rivoluzionario per il puntamento e la visione notturna. Questi accessori permettono di combinare e adattare un visore notturno, ad esempio NYX - 7 Pro, in un efficace sistema di puntamento.

L'accessorio è dotato di un attacco Picatinny (MIL - STD - 1913) che ne permette il montaggio su armi dotate di slitta di fissaggio. Una volta montato sull'arma l'operatore può decidere di passare dalla visione diurna a quella notturna. A differenza di sistemi convenzionali che richiedono il posizionamento del visore notturno dietro un'ottica diurna, AIM permette di proiettare il reticolo direttamente nella lente del visore notturno. La versione AIM - L è stata sviluppata per un visore notturno 3x per avere un range di mira più esteso. È in fase di finalizzazione una versione "PRO" compatibile con la normativa MIL 810 G. Questi accessori possono essere adattati alla maggior parte, se non tutti, i visori notturni di derivazione militare presenti sul mercato.

### AIM - AIM L - AIM Pro

Specifiche tecniche	AIM	AIM-L	AIM - Pro
Tipo di reticolo	Dot/circolare	Dot/circolare	Circolare con Dot
Dimensioni reticolo			

Contattateci per avere ulteriori informazioni.



Dot (MOA)	3,2 +/- 0,3	3,2 +/- 0,3	
Dimensioni reticolo Circolare/circolare con dot	65 +/- 2	65 +/- 2	65 +/- 2
livello di luminosità del reticolo	11	11	11
montaggio sull'arma	picatinny	picatinny	picatinny
dimensioni massime	136 x 76 x 42 mm	221 x 76 x 42 mm	169 x 87 x 42 mm
peso	155 g	203 g	180 g



#### Chi siamo

La società  
Privacy - Disclaimer  
Mappa sito

#### Contatti

I nostri indirizzi  
Modulo di contatto

#### Prodotti

Rastrelliere componibili  
Armadi metallici  
Lavatrici per armi  
Accessori per caricatori  
Controllo scarico arma  
Casse "Flight cases" per trasporto armi  
Valigie per trasporto armi

#### Ordini

Richiesta offerta

#### Documenti

Documentazione PDF  
Storico newsletter

#### Photo Gallery