

Thermal & Nightvision

Der Blick für's Wesentliche



NACHTVORSÄTZE

DEDAL-541 & DEDAL-542



DEDAL-541 AUCH IN COMMGRADE, FEP UND DEPO.

DEDAL-542 AUCH IN COMMGRADE, DEPO, FEP UND GEN.III.

ALLE AUSFÜHRUNGEN AUCH IN ONYX ERHÄLTICH



ANWENDUNGEN

- Nachtjagd
- Suche / Rettung
- Nacht Foto- & Videoaufnahmen

MERKMALE

- Verwendung ohne neuerliches Einschießen
- passt auf alle Tageslichtgeräte mit Objektivinnengewinde 50 mm
- Verwendung mit Adapter für 32 mm - 80 mm Objektivdurchmesser
- sehr hohe Bildqualität und Randschärfe
- eingebauter IR-Aufheller (75mW)
- Möglichkeit der hochqualitativen Foto- und Videoaufnahmen
- Montagemöglichkeit auf Tageslichtgeräte aller Art
- wassergeschützte Ausführung
- geringer Energieverbrauch
- leichtes Gewicht



BILDVERSTÄRKER - RÖHRE

Typ (Generation)	II+, XD-4, III, XR-5
Sensibilität der Kathode, $\mu\text{A}/\text{lm}$	340 - 1800
Verstärkungskoeffizient	25000 - 45000
Auflösung, Strich/mm	36 - 75

ALLGEMEIN

Vergrößerung x	1.0
Objektiv Durchmesser	
Dedal-541	78 mm-G2-F/1.5, T/1.6
Dedal-542	78 mm-HC-F/1.5, T/1.6
Blickwinkel in °	8.8
Schärfereinstellung, m	von 10 bis unendlich
Tageslicht Zielfernrohr (oder monokular) Vergrößerung	Zugelassen: 1 - 20 Empfohlen: 3 - 10
Energiequelle	1 x CR I23A
Arbeitsdauer passiv/aktiv mit IR	60 min
Arbeitstemperatur, °C	-40 bis +50
Maximale Luftfeuchtigkeit	bis 98%
Abmessungen (1x), mm	202 x 62 x 80
Gewicht (1x), kg	0.63
Spannung, V	3

FLITZER

DEDAL...weil uns Qualität wichtig ist!