



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



KUPNÍ SMLOUVA č. *SMLDEV-30-89/2021*

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

1.1. Kupující: **Správa Krkonošského národního parku**
se sídlem: Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí
IČ: 00088455
DIČ: CZ 00088455
zastoupená: PhDr. Robin Böhnisch, ředitel
kontaktní osoba: [REDACTED]

a

1.2. Prodávající: **Lovecký svět s.r.o.**
se sídlem: Blížkovice 323, 67155 Blížkovice
IČ: 02802481
DIČ: CZ02802481
zastoupená: Otakar Frič, jednatel
bankovní spojení: [REDACTED]
kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen smluvní strany)

uzavírají tuto kupní smlouvu.

2. Předmět smlouvy

2.1. Prodávající se zavazuje prodat kupujícímu, za podmínek v této smlouvě uvedených, 7 ks termovizních zaměřovačů a 7ks termovizních pozorovacích monokulárů (dále jen „zboží“):

Název:	Požadovaný počet kusů:	druhu, tovární značky, obchodního označení modelu
Termovizní zaměřovač	7	Infiray Rico RH50 LRF
Termovizní pozorovací monokulár	7	Infiray XEYE E6+V3

Dodané zboží musí splňovat minimálně technické parametry požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Dodávka pozorovací a zaměřovací termovize“, které jsou uvedeny níže. Prodávající toto ztvrdil předloženým čestným prohlášením v nabídce. Přílohu č. 1 této kupní smlouvy tvoří prezentace zboží – konkrétního typu a značky.

2.2. Požadované technické parametry:

1. Termovizní zaměřovač

- Požadovaný počet – 7ks
- Dodávané zařízení bude zcela nové, nerepasované s česky lokalizovaným návodem použití;
- Požadovaná záruka: min. 2 roky;
- Rozlišení termovizního jádra – VOx 640x512px;
- Velikost px jádra - 12 µm;
- NETD - ≤40mk;
- Optické zvětšení – 2,8x;
- Průměr čočky objektivu – 50 mm;
- Displej - OLED 1024 × 768px;
- PIP - režim obraz v obraze;



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



- Odnímatelný laserový dálkoměr s přesností měření ± 1 m a maximálním dosahem vzdálenosti do 1000 m;
 - Možnost nastavení jasu a ostrosti obrazu;
 - Schopnost pořízení videozáznamu;
 - Interní vyměnitelná baterie schopna provozu až 6 hod.;
 - Náhradní vyměnitelná baterie součástí dodávky (schopná provozu až 6 hod.);
 - Stupeň ochrany IP67;
 - Velikost vestavěné paměti – 32 GB;
 - Detekce lidské postavy – 2600 m;
 - Wi-Fi modul;
 - Integrovaný digitální kompas;
 - Integrovaný senzor pohybu;
- Požadované příslušenství:**
- transportní taška;
 - propojovací kabel USB-C;
 - 2x náhradní baterie.

2. Termovizní pozorovací monokulár

- Požadovaný počet – 7ks
 - Dodávané zařízení bude zcela nové, nerepasované s český lokalizovaným návodem použití;
 - Požadovaná záruka: min. 2 roky;
 - Rozlišení termovizního jádra – VOx 640x480px;
 - Velikost px jádra - 12 μ m;
 - NETD - ≤ 25 mk;
 - Optické zvětšení – 2,0x;
 - Průměr čočky objektivu – 35 mm;
 - Displej - OLED 1024 \times 768px;
 - Schopnost pořízení videozáznamu;
 - Baterie schopna provozu až 6 hod.;
 - Stupeň ochrany IP66;
 - Velikost vestavěné paměti – 32 GB;
 - Detekce lidské postavy – 1800 m;
 - Wi-Fi modul.
- Požadované příslušenství:**
- ochranný obal;
 - nabíjecí kabel;
 - propojovací kabel;
 - popruh na zápěstí.

2.3. Zboží je zcela nové, kupující je jejich prvním uživatelem. Zboží bude předáno kupujícímu jako jedna kompletní dodávka, zboží bude zcela bez vad včetně všech požadovaných kusů a příslušenství. Kupující současně s kompletní dodávkou zboží požaduje v den předání provést řádného zaškolení uživatelů kupujícího v místě sídla kupujícího (Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí) a to minimálně 3 školiteli – zaměstnanci prodávajícího.

2.4. Předmět této smlouvy bude hrazen z dotačního programu Operační program Životního prostředí EU z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Péče o vybrané předměty ochrany Krkonošského národního parku a Evropsky významné lokality Krkonoše, ev. č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014096.

2.5. Kupující prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky k úhradě kupní ceny a zavazuje se zboží převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou cenu dle odst. 3.2. smlouvy, za podmínek dle této smlouvy.

3. Kupní cena



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



3.1. Kupní cena zboží uvedeného v čl. 2 a popsaná v příloze č. 1, včetně dodání na místo určení kupujícímu.

3.2. Kupní cena zboží činí:

	cena bez DPH – 1ks	Cena nabídky v Kč ¹⁾		
		cena celkem bez DPH - 7 ks	DPH	cena celkem s DPH – 7ks
1.Termovizní zaměřovač	106200,-Kč	743400,-Kč	156114,-Kč	899514,-Kč
2.Termovizní pozorovací monokulár	55700,-Kč	389900,-Kč	81879,-Kč	471779,-Kč
Celková cena za kompletní dodávku:				
Celková cena – součet položek 1. a 2. včetně požadovaných kusů (14)		1133300,-Kč	237993,-Kč	1371293,-Kč

4. Platební podmínky

4.1. Faktura za dodané zboží je prodávající oprávněn vystavit po protokolárním předání předmětu smlouvy. Faktura bude obsahovat název zboží, označení prodávajícího a kupujícího včetně daňových údajů, fakturovanou částku, číslo kupní smlouvy, číslo dodacího listu, číslo faktury a datum s podpisem a musí být v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále musí ve faktuře být uveden název projektu: Operační program Životního prostředí EU z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Péče o vybrané předměty ochrany Krkonošského národního parku a Evropsky významné lokality Krkonoše, ev. č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/20_142/0014096. Přílohou faktury bude kopie podepsaného předávacího protokolu. V případě potřeby může fakturace probíhat elektronicky.

4.2. Smluvní strany se dohodly, že faktura je splatná ve lhůtě do 20 dnů od data doručení faktury kupujícímu.

4.3. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 4.1., je kupující oprávněn fakturu vrátit. V tomto případě se kupující nedostává do prodlení s úhradou faktury. Prodávající je povinen fakturu opravit a opravenou fakturu zaslat znovu kupujícímu.

5. Místo a termín dodávky

5.1. Místem plnění - dodání: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu požadované zboží uvedené v čl. 2. smlouvy v celkovém požadovaném množství do výše uvedeného místa plnění v souladu s oznámením zadávacího řízení a to v termínu nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu kupní smlouvy smluvními stranami. V den předání zboží zároveň proběhne proškolení uživatelů (určených zaměstnanců Správy Krkonošského národního parku) a to minimálně 3 školiteli - zaměstnanci prodávajícího v místě sídla kupujícího. Při nedodržení sjednané dodací lhůty (včetně proškolení) může být ze závažných důvodů mezi smluvními stranami stanovena dodatečná lhůta s max. prodloužením od původního termínu o 5 kalendářních dnů. Po marném uplynutí této dodatečné lhůty je oprávněn



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



kupující od smlouvy odstoupit. Odstoupení od kupní smlouvy vyžaduje písemnou formu a jeho účinky nastávají dnem doručení prodávajícímu.

5.2. Jestliže prodávající nezajistí při předávce zboží požadované proškolení za výše uvedených podmínek, není kupující povinen zboží převzít, kompletní dodávku je v takovém případě dále kupující oprávněn odmítnout a postupovat v souladu s odst. 5.7. této smlouvy.

5.3. Prodávající je povinen uvědomit kupujícího 2 pracovní dny předem o datu předání zboží. Kupující se zavazuje, že uvedené zboží převezme dle oboustranně odsouhlaseného termínu.

5.4. Převzetí nastane po provedené kontrole dodávky zboží v místě plnění. Dodávka zboží musí obsahovat dodací list, která má tyto náležitosti:

- Číslo smlouvy,
- Obchodní jméno prodávajícího,
- Nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek,
- Dále prodávající při předání zboží předá kupujícímu všechny potřebné doklady pro bezpečný provoz a údržbu, tj. zejména manuál a veškeré návody nutné k řádnému a bezpečnému užívání. Veškeré doklady musí být v českém jazyce,

5.5. Pokud jde o právo z odpovědnosti za vady, má kupující vůči prodávajícímu tato práva a nároky:

a) Právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci, vyjma vad, na které se záruka vztahuje. Vada musí být odstraněna do 15 dnů od uplatnění reklamace. V případě, že není možné reklamovanou vadu odstranit z technického nebo ekonomického hlediska má právo kupující žádat nové bezvadné plnění, které musí být dodáno nejpozději do 30 dnů od prokazatelného uplatnění reklamace.

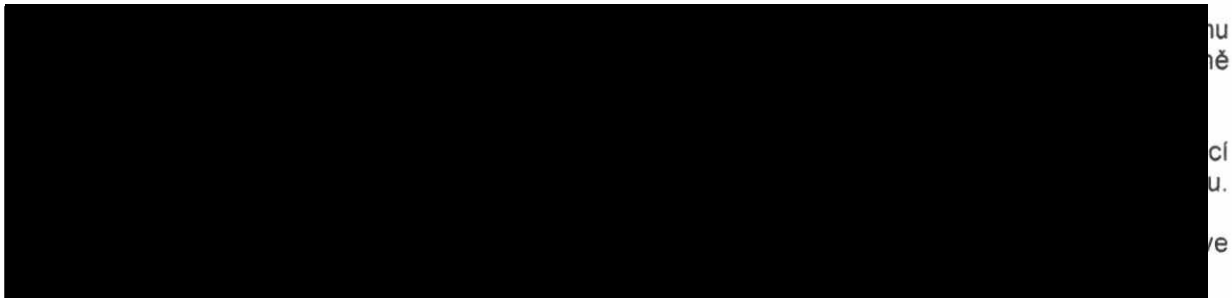
b) Právo odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vady (min.2x) zboží, včetně práva požadovat vrácení finanční částky, kterou kupující prodávajícímu zaplatil za vadné zboží.

V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.

5.6. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá žádnou právní ani jinou vadu, které by bránily jejich řádnému užívání.

5.7. V případě, že nebude dodáno zboží v termínu sjednaném v souladu s touto smlouvou, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy. Termín ukončení smlouvy se považuje den doručení odstoupení druhé smluvní straně.

6. Smluvní pokuty a sankce



7. Záruka



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



7.1. Záruka je poskytnuta v rozsahu a za podmínek uvedených v záručním listě předaném při předání zboží. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží následující záruky v délce min. 24 měsíců.

8. Závěrečná ujednání

8.1. Tato Kupní smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

8.2. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

8.3. Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů této smlouvy včetně vyplacené ceny.

8.4. Tato Kupní smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

8.5. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě paré.

8.6. Prodávající prohlašuje, že při plnění předmětu Kupní smlouvy neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

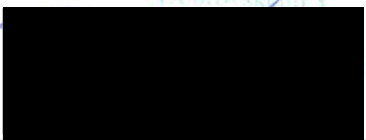
8.7. Prodávající i kupující je oprávněn ukončit tuto Kupní smlouvu i písemnou výpovědí bez udání důvodu v měsíční výpovědní lhůtě, přičemž tato počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.

8.8. Smluvní strany se dohodly, že každá ze smluvních stran je oprávněna od Kupní smlouvy jednostranně odstoupit, nastanou-li takové okolnosti, o kterých nemohla odstupující strana vědět před podpisem smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a musí v něm být uvedeny důvody odstoupení. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. Odstupující smluvní strana je povinna vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby vyloučila nebo zmírnila nepříznivé dopady plynoucí z jejího úkonu pro druhou smluvní stranu. Smluvní strany považují za důvod k jednostrannému odstoupení od smlouvy i změny ekonomických podmínek např. nepředvídaný růst inflace, cen PHM a mzdových nákladů na straně prodávajícího.

Příloha č. 1 – technická specifikace / prezentace

Ve Vrchlabí, dne 20. 10. 2021

Kupující:



PhDr. Robin Böhnisch, ředitel
Správa Krkonošského národního parku

V Blížkovicích dne 20. 10. 2021

Prodávající:

Lovecký svět s.r.o.
Blížkovice 323, 671 56 Grešlové Mýto
IČ: 02802481, DIČ: CZ02802481
Tel.: 777098765, www.loveckysvet.cz



Otakar Frič, jednatel
Lovecký svět s. r. o.

Za správnost

č. 01.



Infiray RICO RH50 LRF

(termovizní zaměřovač s dálkoměrem - technické parametry)

Specifikace :

Model	RH50
Jádro	
Typ	nechlazené
Rozlišení	640x512 px
Velikost px	12 μ m
NETD	≤ 40 mk
Optické vlastnosti	
Čočka objektivu	F50mm/1,2
Zorné pole	5,3° x 4,0°
Optický zoom	2,8 x
Digitální zoom	1 - 4 x
Oční reliéf	55 mm
Průměr výstupní pupily	6 mm
Dioptrická korekce	-4 / +4
Detekční vzdálenost (velikost cíle 1,7m x 0,5m)	2600 m
Displej	
Typ	AMOLED
Rozlišení	1024 x 768 px
Velikost	0,39"
Napájení	
Baterie Typ	Li-Ion Battery Pack IBP-1 / 3600 mAh / DC 3,7 V
Napájecí zdroj	3V - 4,2 V
Externí napájecí zdroj	5 V (připojení rozhraní C USB)
Provozní podmínky	
Maximální výdrž baterie (při teplotě 22°C)	až 6 hodin v závislosti na okolních podmínkách a četnosti využití funkcí
Max. zpětný ráz	1000 G
Odolnost prostředí	IP67
Velikost integrované paměti	32 GB
Provozní teplota	-20 až +50°C
Laserový dálkoměr	Ano, součástí balení
Váha	830 g
Rozměr	250 x 61 x 58 mm

Příslušenství – součást balení:

Transportní taška; propojovací kabel USB-C; 2x baterie, montáž rychloupínací na weaver, CZ návod.

Přednosti:

- velmi výkonné termovizní jádro VOx poskytující detailní a ostré zobrazení cíle
- jednoduché ovládání
- uživatelsky přátelské rozhraní
- velký rozsah dioptrické korekce
- uživatelské ikony a nabídka menu nerušící při pozorování cíle
- displej 1024×768 AMOLED poskytující kvalitní ostrý obraz i při nízkých teplotách v HD kvalitě
- Ultraclear Mode - režim speciálně určený do husté mlhy nebo deště pro maximální zobrazení detailů
- PIP - režim obraz v obraze se zvětšením výseku cíle 2x při zachování pozorovaného obrazu
- 12 µm zobrazovací senzor
- režim manuální / automatické kalibrace
- široká nabídka barevných palet obrazu
- nastavení jasu a ostrosti obrazu v úrovních 1 až 5
- možnost připojení a odpojení externího laserového dálkoměru
- vysoká odolnost zpětnému rázu
- uložení nastřelení až pro 3 zbraně
- široký výběr barvy a typu záměrné osnovy
- funkce automatického vypnutí displeje
- možnost pořízení snímků a videa
- video-výstup
- integrovaná paměť 32 GB
- Wi-Fi modul
- integrovaný digitální kompas
- integrovaný senzor pohybu
- odolné hliníkové tělo s nízkou hmotností
- možnost připojení externího napájecího zdroje
- weaver lišta pro uchycení volitelného příslušenství

Seznamte se se sérií Rico

Řada **Rico** je multifunkční a vysoce rozšiřitelné termální zařízení, které je vybaveno nastavitelným laserovým dálkoměrem, odnímatelnou baterií, zvětšením okuláru až 14krát a komplexním upgradem softwarového rozhraní. S aktualizací nabízí řada **Rico** také pokročilou korekci obrazu a automatickou optimalizaci obrazu.

Mikro displej AMOLED

Vysoce kontrastní AMOLED mikro displej s HD rozlišením nabízí ostrý obraz a živé barvy. Displej má vynikající kvalitu obrazu a poskytuje bezchybný výkon i při nízkých teplotách.

Ultraclear Mode

Vestavěný ultračistý režim je speciálně navržen pro drsné povětrnostní podmínky, například v husté mlze a dešti. Bude citlivější a zobrazí více podrobností.

Uživatelsky přívětivé rozhraní

Jednoduchý a snadno ovladatelný je počáteční designový záměr řady **Rico**. Živý design ikony nabízí vizualizovaného průvodce a průsvitné pozadí displeje nabídky, což uživateli umožňuje nerušeně sledovat cíl.

Obraz v obraze - PIP

Funkce Picture-in-Picture zvyšuje přesnost tím, že poskytuje 2x zvětšený obraz oblasti záměrného kříže v horní části displeje. Pomáhá zvětšit cíl při zachování viditelnosti celého zorného pole.



Vysoká odolnost proti zpětnému rázu

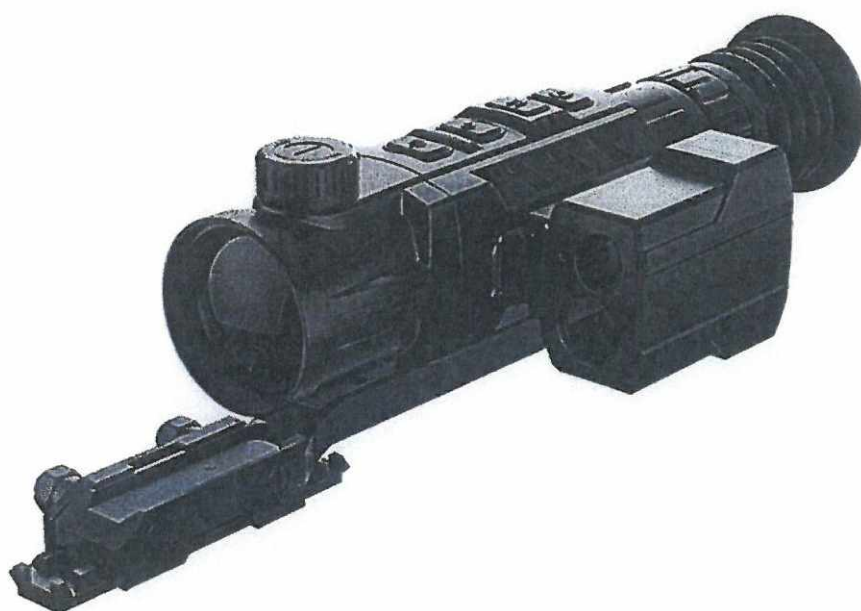
Řada Rico se vyznačuje výjimečně vysokou odolností proti nárazům až 1000 G.

12 μ m termální senzor

Integrované vysoce výkonné jádro s roztečí pixelů 12 μ m.

Rozšiřitelná funkce laserového měření

Řada Rico nabízí možnosti laserového měření vzdálenosti, které dokážou přesně zachytit a zobrazit vzdálenost cíle s přesností ± 1 na maximální vzdálenosti 1000 m. Integrovaný přesný laserový dálkoměr poskytuje přesné měření vzdálenosti ve dvou režimech - jednorázové měření a skenovací režim s přesností ± 1 m až do vzdálenosti 1 km. Režim skenování umožňuje střelci rychle se přizpůsobit měnícím se vzdálenostem pro lepší umístění střely.

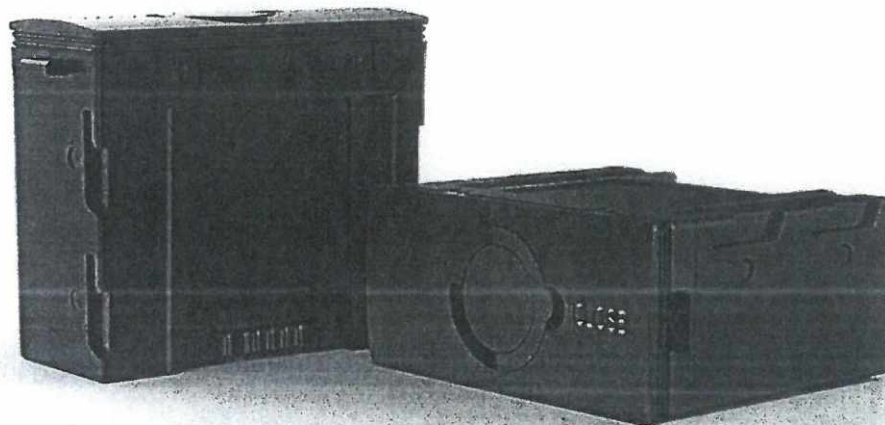


Velký dosah detekce až 2600 m

Výkonný objektiv v kombinaci s profesionálním termovizním snímačem s NETD ≤ 40 mK poskytuje výjimečné detekční schopnosti. Postavu vysokou 1,8 m lze detekovat ve vzdálenosti 2600 m v úplné tmě.

Vyměnitelná baterie

Série Rico podporuje 3,7 V, 3820 mAh velkokapacitní bateriový modul, který pracuje 6 hodin. Díky schopnosti udržovat nepřetržité napájení kdykoli venku poskytuje ideální řešení baterie. Baterie lze rychle vyjmout a vyměnit za nové během několika sekund. (Dvě baterie v balení)



Nahrávání videa

Řada Rico nabízí videozáznam a snímání obrazu během pozorování. Video a fotografie lze snadno přenášet pomocí kabelového nebo WiFi připojení. Vestavěný videorekordér je velkým přínosem, pokud jde o natáčení nebo fotografování loveckých zážitků. Jedno stisknutí tlačítka REC zachytí záběry, které lze snadno sdílet s kolegy, přáteli a rodinou. 32 GB vnitřní paměti poskytuje mnoho hodin zaznamenaného videa a spoustu fotografií.



Photo



Video



WiFi

Integrovaný akcelerometr

a digitální kompas Integrovaný akcelerometr a digitální kompas zvyšují přesnost přesnou identifikací převýšení a úhlů. Může indikovat směr a stupeň bočního náklonu.



Compass



Msensor

Termovize InfiRay Xeye E6+ V3

(termovizní pozorovací monokulár - technické parametry)

Kapesní monokulár

Řada InfiRay EYE II V3 je kapesní monokulární termovizní monokulár s hmotností <500 g pro průzkum venku. Pomáhá snadno odhalit vaše okolí a vidět cíle vzdálené více než 2000 metrů. Má jednoduché použití a je dokonalým společníkem pro termovizní lov nebo venkovní cesty.

12um tepelný senzor s NETD \leq 25mK (@25 ° C, F#= 1,0)

Řada V3 je vybavena vysoce výkonným keramickým čipem 12um 640*512px snímačem InfiRay s technologií NET \leq 25mk (25 ° C, F#= 1,0), který je lehčí a má nižší spotřebu energie, zajišťuje dokonalé detailní rozpoznání i v těch nejtěžších povětrnostních podmínkách, kdy už je tepelný kontrast nízký.

Vysoká kvalita obrazu

Řada V3 vám umožňuje získat technickou převahu na tepelném zobrazování s bohatými detaily, bude mnohem jednodušší hledat cíle ve tmě. Řada V3 má vynikající výkon v celém teplotním rozsahu.

Vestavěný režim Ultra Clear

Vestavěná tepelná technologie Ultra-clear mode InfiRay se skládá ze softwarových algoritmů navržených pro nepříznivé počasí, jako jsou deštivé, sněhové, mlhavé dny atd., které zvyšují jasnost termovize a celkové detaily. Extrémně jasný režim může mít za následek detailnější zorné pole a vylepšené možnosti identifikace objektů.

Mikro displej OLED s vysokým kontrastem HD

Řada V3 s integrovaným OLED displejem s rozlišením 1024*768 s vysokým kontrastem nabízí více barevného podání a vyšší míru odezvy, dokáže na obrázku vytvářet ostřejší obrázky a živější barvy.

Výběr odstínů

Aby produkty lépe vyhovovaly různým požadavkům uživatelů na vizuální zážitek, dodávají uživatelům dva výběr odstínů: C (chladný) odstín a W (teplý) odstín.

V chladném odstínu mohou uživatelé zažít vizuálně jasnější kvalitu obrazu s bohatými detaily a zvýrazněním cílů.

Za teplého odstínu mohou uživatelé získat jemnější zobrazení, čímž se vyhnou únavě očí způsobené dlouhodobým pozorováním.

Dlouhý detekční dosah až 2597 metrů

Série V3 v kombinaci s výkonným objektivem (E6+V3: 35 mm/F1,0 VS E6Pro V3: 50 mm/F1,2) s vysoce citlivým termovizním snímačem 640x480@12 µm poskytuje výjimečné detekční schopnosti. V závislosti na modelu je řada V3.0 schopna detekovat průměrný cíl lidské velikosti, oblečený do svrchního oděvu, v maximálním dosahu až 2597 m v úplné tmě.

Funkce PIP

Vestavěná funkce obraz v obraze V3 zlepšuje přesnost tím, že poskytuje dvakrát zvětšený obraz oblasti záměrné osnovy v horní části displeje. Pomáhá uživatelům přiblížit cíle a zachovat viditelné zbývající zorné pole.

5 praktických barevných palet

K dispozici je 5 barevných palet, kromě normálních „white hot“, „black hot“, „red hot“ a „color“ jsme vyvinuli paletu „hot target highlighting“. V této paletě mohou uživatelé snadno najít cíl díky vysokému kontrastu mezi pozadím a cílem. Sledujte automaticky nejžhavější místo ve scéně a rychle objevte cíl.

Vestavěný videorekordér a připojení WiFi

Monokulár má vestavěnou paměť 32 GB pro ukládání pořízených fotografií a nahrávání videa a modul Wi-Fi, který umožňuje 4 zařízení současně připojit.

Model	E6+ V3
Rozlišení, pixely	640x512
Velikost pixelu, µm	12um
Senzor NETD, mK	≤ 25 mk (@25 ° C, F#= 1,0)
Objektiv, mm	35 mm
Snímková frekvence, Hz	50
Rozlišení displeje	1024x768 OLED
Zorné pole (FOV)	12,5 ° x 10,0 °
Optické zvětšení, x	2.0
E-Zoom, x	1 × /2 × /4x
WI-FI	Podpěra, podpora
Nahrávání fotografií a videa	Podpěra, podpora
Max. Životnost baterie, h	6h
Vestavěná paměť, GB	32GB
Rozměr, mm	188 x 65 x 64
Hmotnost, g	≤ 420 g
Rozsah detekce, m (Cílová velikost: 1,7 m × 0,5 m, P (n) = 99%)	1818

Příslušenství – součást balení: Ochranný obal, nabíjecí kabel, propojovací kabel, popruh na zápěstí, CZ návod

