

## HIKVISION LYNX LH25 2.0



Cena celkem:	<b>35 499 Kč</b> <b>(bez DPH: 29 338 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>39 049 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 550 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1150
Part No.:	HM-TS83-25S1GW-LH25 2.0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision LYNX LH25 2.0

**Termovizní monokulár** Hikvision LYNX LH25 2.0 disponuje kvalitním jádrem s rozlišením **384 × 288 px** (12 μm), tepelnou citlivostí **NETD < 20 mK @ f/1.0** a **čočkou o průměru 25 mm**, čímž nabízí úžasný zážitek při lovu a dalších outdoorových aktivitách. Jasný obraz také v nepříznivých podmínkách jako je tma, mlha, déšť, sníh, kouř, prach a další zajišťuje **0,39" OLED displej s rozlišením 1024 × 768 px**. Díky těmto parametrům dokáže monokulár **detekovat cíl až na 1200 m**. Jeho hmotnost je pouhých 277 g (bez baterie).

- Rozlišení jádra 384 × 288, 12 μm
- NETD (tepelná citlivost): < 20 mK@ f/1.0
- 0,39" OLED displej s rozlišením 1024 × 768 px
- 25mm čočka - manuální ostření (základní optické zvětšení 2,4×)
- Digitální zvětšení: 8×
- Úprava dioptrií: -5 dioptrie až +3 dioptrií
- Interní paměť 16 GB
- Napájení na 18650 baterii (součástí balení)
- Standardní rozhraní USB-C
- 6,5 hodiny nepřetržitého provozu
- Ochrana dle IP67
- Připojení k mobilnímu telefonu (Wi-Fi Hot-Spot)
- PIP - Obraz v obraze
- K dispozici jsou 4 barevné režimy - bílá teplá, černá teplá, červená teplá, fusion
- Detekční vzdálenost až 1200 m

**Obsah balení:** termovizní monokulár, datový kabel USB-C, ochranný obal, poutko na zápěstí, 2× 18650 baterie, nabíječka, čistící hadřík na optiku, uživatelský manuál

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:**

**Senzor:** nechlazený VOx, 384 × 288 px (12 μm)

**Citlivost NETD:** < 20 mK při f/1.0

**Objektiv:** f = 25 mm, 10,5° horizontálně, 7,9° vertikálně

**Displej:** OLED, úhlopříčka 0,39", rozlišení 1024 × 768

**Rozhraní:** USB-C, Wi-Fi

**Paměť:** interní paměť 16 GB

**Napájení:** 1× 18650 baterie (výdrž 6,5 hodin, výměnná)

**Rozměry:** 172,5 × 60,8 × 56 mm

**Hmotnost:** 277 g (bez baterie)

**Provozní teplota:** -30 až +55 °C