

PIXFRA BY DAHUA PFI-R435



Cena celkem:	34 949 Kč (bez DPH: 28 883 Kč)
Běžná cena:	38 444 Kč
Ušetříte:	3 495 Kč
Kód zboží:	OTRPXF1008
Part No.:	PFI-R435
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PixFra by Dahua PFI-R435

Termovizní monokulár Dahua Pixfra Ranger R435 disponuje kvalitním jádrem s rozlišením **384 × 288 px** (12 μm), tepelnou citlivostí **NETD < 30 mK @ f/1.0** a **čočkou o průměru 35 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 **0,41" OLED displej s rozlišením 1440 × 1080 px**. Díky těmto parametrům dokáže monokulár **detekovat cíl až na 1800 m**. Jeho hmotnost je méně než 450 g.

- Rozlišení jádra 384 × 288, 12 μm, detektor vysoké citlivosti
- NETD (tepelná citlivost): < 30 mK@ f/1.0
- 0,41" OLED displej s rozlišením 1440 × 1080 px
- 35mm čočka - manuální ostření (základní optické zvětšení 3,27×)
- Digitální zvětšení: 1-8×
- Úprava dioptrií: -4 dioptrie až +5 dioptrií
- Menu v českém jazyce
- Interní paměť 32 GB
- Mimořádně nízká spotřeba energie
- Vestavěná lithiová baterie - 3200 mAh
- Standardní rozhraní USB-C
- 7,5 hodiny nepřetržitého provozu
- Ochrana dle IP67
- Připojení k mobilnímu telefonu (Wi-Fi Hot-Spot)
- PIP - Obraz v obraze
- Rychlé spuštění
- K dispozici je 6 barevných režimů - bílá teplá, černá teplá, železně červená, alarm, smaragdová (zelená), jantarová
- Detekční vzdálenost až 1800 m

Obsah balení: termovizní monokulár, propojovací kabel USB-C, ochranný obal pro monokulár, poutko na ruku, čistící hadřík na optiku, uživatelský manuál

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

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

Citlivost NETD: < 30 mK při f/1.0

Objektiv: f = 35 mm, 7,8° horizontálně, 5,9° vertikálně

Displej: OLED, úhlopříčka 0,41", rozlišení 1440 × 1080

Rozhraní: USB-C, Wi-Fi

Paměť: interní paměť 32 GB

Napájení: Li-Ion baterie (3200 mAh, výdrž 7,5 hodin, vestavěná)

Rozměry: 199,8 × 69,6 mm × 64,7 mm

Hmotnost: < 450 g

Provozní teplota: -30 až +55 °C