

PIXFRA BY DAHUA PFI-C425

Cena celkem:	38 335 Kč (bez DPH: 31 682 Kč)
Kód zboží:	OTRPF1000
Part No.:	PFI-C425
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PixFra by Dahua PFI-C425

Termovizní zaměřovač Dahua - Pixfra Charon C425 disponuje kvalitním jádrem s rozlišením **384 x 288 px** (12 μ m), tepelnou citlivostí **NETD < 30 mK @ f/1.0** a **čočkou o průměru 25 mm**, čímž nabízí úžasný zážitek při lovu. Jasný obraz také v nepříznivých podmínkách jako je mlha, déšť, sníh, kouř, prach a další zajišťuje **0,41" OLED displej s rozlišením 1440 x 1080 px**. Díky těmto parametrům dokáže zaměřovač **detekovat cíl až na 1300 m**. Je vyroben z kvalitní slitiny hořčíku a hliníku a jeho hmotnost je méně než 500 g.

- Rozlišení jádra 384 x 288, 12 μ m, detektor vysoké citlivosti
- NETD (tepelná citlivost): < 30 mK @ f/1.0
- 0,41" OLED displej s rozlišením 1440 x 1080 px
- 25 mm čočka - manuální ostření (základní optické zvětšení 2,1x)
- Menu v českém jazyce
- Interní paměť 16 GB
- 11 typů zaměřovacích křížů
- Mimořádně nízká spotřeba energie
- Vyměnitelná a nabíjecí lithiová baterie - 18650
- Standardní rozhraní USB-C
- 7,5 hodin nepřetržitého provozu (2 baterie v balení - dohromady výdrž až 15 hodin)
- 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 1300 m

Balení: termovizní zaměřovač, montáž na weaver lištu, transportní taška + poutko, propojovací kabel USB-C, čisticí hadřík na optiku, 2x baterie 18650, nabíječka baterií, uživatelský manuál

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Senzor: nechlazený VOx, 384 x 288 px (12 μm), spektrální pásmo 8-14 μm

Citlivost NETD: ≤ 30 mK při f/1.0

Objektiv: f = 25 mm, zorné pole 11,0° x 8,2°

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

Rozhraní: USB-C, Wi-Fi

Paměť: interní paměť 16 GB

Napájení: Li-ion baterie (vyměnitelná, nabíjecí, typ 18650)

Rozměry: 180,8 x 87,7 x 64,1 mm

Hmotnost: 460 g

Provozní teplota: -30 až +55 °C