

Camere termale proiect WEAPONS

I.D.: 88783156

Data publicarii	24.10.23	Coduri CPV	38631000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 15.674,53 RON - 15.674,53 RON

Descriere: Camera cu termoviziune Pulsar Axion XM30F - Specificatii Senzor: 320 x 240 ppx @ 12 µm Obiectiv: F30 1.2 Putere de marire: 3 - 12 (x4 zoom) Camp vizual la 100 m: 7.8 x 5.9 (HxV) 13.7° Distanta de detectie: 1300 m Frecventa cadrelor: 50 Hz Tip senzor: uncooled Rezolutie senzor: 320 x 240 NETD: <50 mK Pixel Pitch: 12 µm Relief ocular: 14 mm Tip ecran: AMOLED Rezolutie ecran: 640 x 400 px Rezolutie foto / video: 528 x 400 px Format video / foto: .mp4 / .jpg Memorie interna: 16 GB Wireless: Da Standard: IEEE 802.11 b/g/n/ac Frecventa: 2.4 / 5 GHz Grad de protectie: IPX7 Aplicatie compatibila: Stream Vision, Stream Vision 2 Temperatura de functionare: -25°C - 40°C Voltaj de iesire: 3.0V - 4.2V Model baterie: APS 3 Li-ion Capacitate: 3200 mAh Alimentare externa: 5V Timp de operare la 22°C 7 h Material: Magneziu Dimensiune 144 x 40 x 69 mm Greutate: 0.250 g. Pachetul contine Camera cu termoviziune Pulsar Axion XM30F Acumulator APS 3 Adaptor alimentare Cablu USB Geanta de transport Curea Manual de utilizare Material microfibra pentru curatare Camera cu termoviziune Pulsar Axion 2 LRF XG35 - Specificatii Rezolutie senzor: 640 x 480 pixeli Frecventa cadrelor: 50 Hz Tip senzor: uncooled NETD: <40 mK Pixel Pitch: 12 µm Obiectiv: F35 1.0 Relief ocular: 14 mm Putere de marire: 2.5 - 20 (x8 zoom) Camp vizual la 100 m: 12.5 x 9.4 / 21.9 x 16.4 Distanta de detectie: 1750 m Tip ecran: AMOLED HD Rezolutie ecran: 1024 x 768 pixeli Lungime de unda: 905 nm Clasa de siguranta IEC: 1 Distanta maxima
