

Nocpix H35 Vista

2.050,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Nocpix
Modell: H35 Vista
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Nocpix Vista H35 Wärmebildhandgerät Mit dem Vista H35R leitet Nocpix eine neue Ära der Wärmebild-Beobachtung ein. Das Vista H35 bietet ein Seherlebnis der Superklasse!

Das einzigartige runde AMOLED Display mit einer entsprechenden Auflösung von 2560 x 2560 Pixeln, das dem gewohnten visuellen Effekt eines Fernglases bzw. Zielfernrohres nahekommt, garantiert eine unvergleichliche Sicht auf die Umgebung.

Durch den 640 x 512 @ 12 µm Sensor mit einer NETD ≤15 mK werden Details erkennbar, die dem bloßen Auge ansonsten verborgen bleiben.

Betrieben wird das Vista H35 durch einen kraftvollen Li-Ionen Akkupack mit 4.400 mAh der das Wärmebildgerät für bis zu 5,5 Stunden mit Strom versorgt. Es wird dringend empfohlen, den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig aufzuladen. Die Wärmebildmonokulare der Vista Serie sind sowohl für den Einsatz bei Nacht als auch bei Tag entwickelt worden. Sie bieten selbst bei schlechten Wetterbedingungen (Nebel, Smog, Regen) und Hindernissen (Äste, hohes Gras, dichtes Laub usw.), welche oftmals die Zielerfassung behindern, eine außergewöhnliche Bildqualität.

Die Vista Serie hebt sich von andern Geräten vor allem durch die runde Form des Displays ab. Die Auflösung beträgt hierbei 2560x2560 Pixel. Die Bildwiedergabe von 60 Hz ist gerade bei bewegten Bildern ein Vorteil. Diese Wärmebildkameras sind für verschiedene Anwendungen geeignet.

Nocpix Vista H35 Wärmebildhandgerät Datenblatt

| | |
|-------------------------------|--|
| Kategorie: | |
| Wärmebildhandgerät | |
| Detektor-Sensitivität (NETD): | |

Produktsicherheitsinformationen:

MAWA Trading GmbH
Johann-Galler Straße 20
2120 Wolkersdorf
Österreich

Mail: office@mawa-trading.at
Web: www.mawa-trading.at



Anbieterinformationen

Fa. Steffen Bramm Waffenhandel

Kuckucksweg 1
65779 Kelkheim
Hessen

Telefon:

06195 - 977 1772

E-Mail:

steffen@bramm.de