

Dahua 8W Solar Panel DH-PFE311-M0508

Für Dahua Akkubetriebene Kameras – maximale Solarunterstützung ganzjährig rund um die Uhr

EAN: 6937552413405

Das Dahua 8W Solar Panel (DH-PFE311-M0508) ist die ideale Ergänzung für Ihre Dahua Apollo Akku-Kamera, wenn Sie das gesamte Jahr Ihre Kameras mit effizienter Sonnenenergie tanken und für eine ganzjährige, sorgenfrei Sicherheit daheim sorgen möchten.



Hohe Energieeffizienz

Das Dahua 8W Solar Panel verfügt über eine Premium-Solarzelle, die eine besonders hohe Umwandlungseffizienz von mind. 23% bietet. Damit sichern Sie auch bei wechselnden Lichtverhältnissen und schwächeren Sonnentagen eine zuverlässige Leistung und maximale Energieausbeute, um Ihre Akku-Kameras mit Sonnenenergie laden zu können.

Innovatives Kabelmanagement

Mit dem Hidden Cable Design, haben sie ein verstacktes Kabeltray-Design, wodurch Sie das überschüssige USB-C Kabel elegant und sauber verstauen können.

360°- anpassbare Wandhalterung

Mit einer 360°-Drehbasis lässt sich die Halterung jederzeit flexibel ausrichten, um die ideale Sonneneinstrahlung optimal nutzen zu können.

Universell einsetzbar

Das Solar-Panel ist ideal für alle Dahua Apollo-Akkukameras, sowie verwandte Systeme, die eine zuverlässige, ganzjährige Solarstromversorgung benötigen.

Hinweis: Für eine optimale Leistung stellen Sie bitte sicher, dass die Halterung regelmäßig frei von Verschmutzungen gehalten wird und die Ausrichtung entsprechend der Standortbedingungen angepasst wird.

Hauptmerkmale

- 360°- anpassbare Wandhalterung
- Hocheffizientes 8W Solar Panel für Sonnenenergie das gesamte Jahr
- 2m + 2m USB-C Ladekabel inklusive
- Wetterfest nach IP66 - für alle Witterungen geeignet

Technische Daten

Modell	Dahua 8W Solar Panel – DH-PFE311-M0508
Zellen-Typ	Monokristallines Silicium
Hauptkörpermaterial	Silizium/PC
Dünnschnittgröße	158,7 mm × 24,8 mm (6,25" × 0,98") (L × B) Schichtlayout 1 × 10
Elektrisch Maximale Leistung	8 W
Betriebs-Spannung	5,0 V
Betriebsstrom	1,57 A
Kurzschlussstrom	1,72 A
Leerlaufspannung	6,8 V
Silizium-Chip-Wandlungswirkungsgrad	≥23 %
Leistungstemperaturkoeffizient	-0,42 %/K
Strom-Temperaturkoeffizient	0,04 %/K
Spannungs-Temperatur-System	- 0,3 %/K
Maße	285,6 mm × 168,0 mm × 145,1 mm (11,24" × 6,61" × 5,71") (L × B × H)
Gewicht	0,467 kg (1,03 lb)
Betriebstemperatur	-40°C bis +85 (-40°F bis +185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	<95% relative Luftfeuchte

Lieferumfang

- Dahua 8W Solar Panel (inkl. Wandhalterung) DH-PFE311-M0508
- 2m USB-C Kabel
- 2m USB-C Verlängerungskabel
- Wandhalterung
- Schraubenset
- Kurzbeschreibung
- Rechtliche Hinweise & regulatorische Informationen