



Montage- & Gebrauchshinweise

Electreeks® Raspberry Pi Kamera Gehäuse – Komplex (3D gedruckt)


Seriennummer: E-RS013



Technische Details

Leergewicht:	60 g
Maße (LxBxH):	95 x 80 x 80 mm
Modell:	Komplex I
Kompatibilität:	RPi Kamera mit automatischen Infrarot-Sperrfilter [E-RS012, E-RS015]
Schutzart:	IP 21
Temperaturbereich:	-20°C ... +50°C
Freiheitsgrade:	3

Nutzungs- und Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Nutzungs- und Sicherheitshinweise sorgfältig! 

- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Orten mit erhöhter Wärmeentwicklung schützen.
- Nutzen Sie bei dem Betrieb stets die mit der Kamera mitgelieferten Kühlkörper für die Infrarot-LEDs.
- Von Kleinkindern fernhalten. Kleinteile wie Schrauben können verschluckt werden und zur Erstickung führen.
- Schrauben stets handfest montieren. Zu festes Anziehen, kann zum Bruch einzelner Teile führen.
- Häufiges Lösen der Schrauben (insbesondere am Gehäusedeckel), wenn möglich vermeiden.
- Kamera im Gehäuse stets im spannungslosen Zustand montieren.
- Hohe mechanische Belastungen vermeiden.
- Bei Unklarheiten und Fragen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Hersteller und Kontakt

Electreeks – Wolf & Umlauf GbR
Chemnitzer Str. 121, 01187 Dresden, SA, DE
E-Mail: hello@electreeks.de

Das Raspberry Pi Kamera Gehäuse von Electreeks

Hallo! Ich bin das neue Kamera Gehäuse Komplex. Ich wurde mit Liebe entwickelt und in einem 3D Drucker gefertigt. Das ist der Grund für meine besondere Oberfläche. Ich hoffe du hast viel Spaß mit mir. Bitte hinterlass uns doch ein Feedback per Mail oder eine gute Bewertung im Onlineshop. Wir freuen uns immer auf deinen Besuch. Bis bald!

Lieferumfang

1x Gehäuseunterteil (1); 1x Gehäusedeckel (2); 1x Gehäuseaufnahme (3); 1x Verbinder Aufnahme-Fuß (4); 1x Fuß / Wandhalterung (5); Schrauben & Muttern (6x DIN7984 M3 x 8 mm, 2x DIN7984 M4 x 10 mm, 2x DIN985 M3, 2x DIN985 M4); Montagewerkzeug

Montageanleitung

(1) mit (3) verbinden, mittels M4 x 10 mm Schraube und M4 Mutter -> 2x M3 Muttern gemäß Explosionsdarstellung in vorgesehene Vertiefungen in (4) einbringen bis Muttern mit Oberfläche abschließen -> Schenkel von (3) auf (4) schieben und mit 2x M3 x 8 mm Schrauben mit in (4) eingebrachten Muttern verbinden -> M4 Mutter gemäß Explosionsdarstellung in (5) in Vertiefung einbringen -> (4) an (5) mit M4 x 10 mm Schraube befestigen -> Kamera mit Kabel in (2) einsetzen (Bei dem Modell mit Weitwinkelobjektiv, Objektiv vorher abschrauben und Kamera einsetzen). -> Kabel durch vorgesehene Langloch in (1) schieben und (2) auf (1) setzen und mit 4x M3 x 8 mm Schrauben festschrauben.

