

Preis ab: 14,27 EUR

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Kamera: ohne Kamera

Kamera: mit Sony 8MP Kamera, V2

Preis: +35,69 EUR incl. 19% MwSt.

Kamera: mit Sony 8MP Kamera, V2 Noir

Preis: +35,69 EUR incl. 19% MwSt.

Bewegungsmelder: ohne Bewegungsmelder

Bewegungsmelder: mit Bewegungsmelder

Preis: +14,27 EUR incl. 19% MwSt.



Farbe: schwarz



Farbe: rot



Farbe: blau

Beschreibung

Das Raspberry Pi Kameragehäuse mit PIR, Einbaurichtung längs, ist perfekt für die Standard Raspi Cam eingerichtet. Hier passen sowohl die 1-er als auch die 2-er Kameraserien in Standard und Noir. Die Kamera passt exakt in das Gehäuse und wird mit einer Rasthalterung befestigt. Dieses Angebot umfasst ausschließlich das Kameragehäuse und je nach Ihrer Auswahl auch die Kamera und den PIR Bewegungsmelder. Einbaurichtung längs bedeutet, dass wenn das Gehäuse auf der breiten Seite liegt, das Bild im Hochformat (Portrait) aufgenommen wird. Natürlich ist die letztendliche Ausrichtung und Auflösung der aufgenommenen Bilder und/oder Videos über die Software einstellbar. Das Gehäuse bieten wir Ihnen standardmässig wieder in den klassischen Farben schwarz, rot und blau an. Sonderfarben sind generell auf Anfrage und gegen geringen Aufpreis auch möglich. Aufgrund der technischen Gegebenheiten können wir Ihnen das Kameragehäuse mit PIR nur in der Variante mit Einbaurichtung längs anbieten. Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen in diesem Produkt nur das reine Kameragehäuse mit Kamera- und PIR-Option und Farbe Ihrer Wahl anbieten. Die eventuell dargestellten Basisgehäuse, Zubehör- und Anbauteile oder Raspberry-Pi können zwar separat hier im Shop bestellt werden, dienen jedoch nur dem besseren Verständnis der Produktbeschreibung und sind nicht Gegenstand dieses Angebotes.

Details

Der Gehäuseaufsatz wird im 3d Druckverfahren aus PLA-Kunststoff-Material hergestellt. Er wird mit vier mitgelieferten Schrauben mit dem Aluminiumgehäuse verschraubt. Es verfügt über Anschläge, die eine akkurate Positionierung auf dem Basisgehäuse aus Aluminium garantieren. Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Gehäuses, dass aufgrund des verwendeten Materials (PLA) eine Formstabilität nur bis ca. 50°C gegeben ist. Auf Wunsch und Anfrage sind natürlich auch andere Druckmaterialien und -farben möglich. Die Kombination von Kamera und Infrarot-Bewegungsmelder ermöglicht es, in Verbindung mit einem Schaltelement, dass z.B. einen Infrarotscheinwerfer einschaltet, die Kamera auch nachts zur Überwachung und zu Alarmzwecken einzusetzen. Die Empfindlichkeit des PIR Bewegungsmelders ist einstellbar und seine Reichweite liegt bei maximal 7m.

Technische Daten

Artikel-Nr.: GH-0005 - Stand vom: 23.11.2024 / Änderungen vorbehalten.

Aussenabmessungen: - Länge 70mm - Breite: 32mm - Höhe: 20mm
Lichte Maße: - Länge 67mm - Breite 29mm - Höhe 23mm
Material: PLA-Kunststoff
Lieferumfang: - 1 Stück Gehäuseaufsatz - 4 Stück Befestigungsschrauben M2,5x25
Beachten Sie bitte, dass die Gehäuse innen noch Raum für die Kamerahalterung, die Befestigungsschrauben und deren Führungen benötigen, so dass Ihnen deshalb also nicht die komplette lichte Weite zur Verfügung steht.
Technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

