

Preis ab: 58,27 EUR

incl. 19% MwSt.

Optionen:

Kameratyp: 8MP (Megapixel) Kamera mit Sony-Sensor

Kameratyp: 8MP (Megapixel) Kamera mit Sony-Sensor NOIR



Gehäusefarbe: schwarz



Gehäusefarbe: rot



Gehäusefarbe: blau



Beschreibung

Das Raspberry Pi Kameramodul (Einbaurichtung längs) mit Passiv Infrarot Bewegungsmelder (PIR) vereint die bewährte Raspi-Cam, einen Bewegungsmelder und eines unserer im 3D Druck erstellten Aufsatzgehäuse. Das Gehäuse können wir Ihnen in den bekannten Farben anbieten. Als Kameras stehen Ihnen die bewährten 8MP (Megapixel) Kameras sowohl in der Standard als auch der Nachtversion zur Auswahl. Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen in diesem Produkt nur das reine Kameragehäuse mit Kamera, PIR und Farbe Ihrer Wahl anbieten. Die eventuell dargestellten Basisgehäuse, Zubehör- und Anbauteile oder Raspberry-Pi können zwar separat hier im Shop bestellt werden, dienen nur zum 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.

Technische Daten

Lieferumfang: 1 x Kamera-PIR-Gehäuseaufsatz 1 x Raspi-Cam mit 8MP nach Wahl (bereits montiert) 1 x Passiv Infrarot Bewegungsmelder -PIR (bereits montiert) 4 x Befestigungsschrauben

