

Artikelnr.: 391885

## EB121901 - IMX219 Kameramodul für Raspberry Pi 5, 8MP, MIPI-CSI Schnittstelle, FOV 79.3° -

ab **19,34 EUR**

Artikelnr.: 391885

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation



### Produktbeschreibung

IMX219 Kameramodul für Raspberry Pi 5, 8MP, MIPI-CSI Schnittstelle, FOV 79.3° - 26184IMX219 Kameramodul für Raspberry Pi 5 Highlights:- Hohe Auflösung: 8 Megapixel-Sensor für klare und detailreiche Bilder und Videos, ideal für Fotografie und Videoaufnahmen.- MIPI-CSI Schnittstelle: Ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung zwischen dem Kameramodul und dem Raspberry Pi 5, für eine optimale Leistung.- Breites Sichtfeld: Ein Sichtfeld (FOV) von 79.3° ermöglicht eine weite Abdeckung, perfekt für Landschaftsaufnahmen, Überwachungsanwendungen und mehr.- Kompatibilität: Speziell entwickelt für den Raspberry Pi 5, gewährleistet eine nahtlose Integration und einfache Installation.- Vielseitige Anwendung: Ideal für Projekte in den Bereichen Fotografie, Videoüberwachung, maschinelles Sehen und andere Anwendungen, die eine hohe Bildqualität und Zuverlässigkeit erfordern.- Kompaktes Design: Das kleine und leichte Design macht es einfach, das Kameramodul in verschiedenen Projekten zu integrieren, ohne viel Platz zu beanspruchen. Das IMX219 Kameramodul für Raspberry Pi 5 bietet eine ausgezeichnete Kombination aus hoher Auflösung, breitem Sichtfeld und schneller Datenübertragung, was es zur perfekten Wahl für eine Vielzahl von Kameraanwendungen macht.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

