

12 Pin Hirose I/O-Kabel, 3 m (für Manta, Prosilica GT/GC, Guppy Pro und Stingray)

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



#63-757



Produkt #63-757 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €55⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€55,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Camera Accessory **Typ:**

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Produktdetails

- Robuste PoE-Kameras (Power over Ethernet) für extreme Umgebungen
- Präzise P-Iris oder automatische DC-Blendensteuerung
- Bis zu 31,4 Megapixel Auflösung
- Versionen mit C-Mount, F-Mount und TFL-Mount


Die GigE-Kameras der Serie Allied Vision Prosilica GT wurden für extreme Umgebungsbedingungen und wechselhafte Lichtverhältnisse entwickelt. Die GigE-Kameras der Serie Allied Vision Prosilica GT arbeiten selbst bei Temperaturen zwischen -20°C und $+60^{\circ}\text{C}$ und eignen sich ideal für ITS und Verkehrserfassung, industrielle Bildverarbeitung sowie für Prüf- und Überwachungsaufgaben. Die GigE-Kameras der Serie Allied Vision Prosilica GT unterstützen sowohl P-Iris als auch DC-Blendensteuerung, zur Gewährleistung der Bildqualität, und können zur einfacheren Integration über Ethernet mit Strom versorgt werden.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb werden ein PoE-Injektor ([#68-469](#)) und ein GigE-Kabel, beispielsweise [#63-431](#) benötigt.

Technische Informationen

12-pin I/O connector

Bonito PRO, Goldeye and Goldeye Pro, Manta, and Prosilica GT

Type	Pin	Color	Pin	Color
	1	Blue	7	Brown
	2	Red	8	White
	3	Violet	9	Black
	4	Gray	10	Orange
	5	Yellow	11	White/Black
	6	Green	12	White/Brown