

Alle Produkte / Kameras / Gigabit Ethernet / Teledyne DALSA Genie™ Nano GigE

3 Produkte der Produktfamilie

Ethernet-Kabel

Mehr Produkte von [Teledyne DALSA](#)

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden



Produkt #70-312 **2 In Stock**

1

€18⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€18,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Downloadbereich	
	Treiber
	Betriebsanleitung:pdf

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Produktdetails

- TurboDrive™ Technologie erreicht Bildraten bis 350 fps
- Kompaktes, robustes Gehäuse rein aus Metall
- Globaler elektronischer Verschluss mit Belichtungsregelung und erweiterten Funktionen

Die Teledyne DALSA Genie™ Nano GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) sind mit verschiedenen Sony Pregius und On Semiconductor CMOS-Sensoren erhältlich. Die GigE-Kameras mit PoE bieten eine hohe Geschwindigkeit, geringes Rauschen und globale elektronische Verschlüsse. Die firmeneigene TurboDrive™-Technologie ermöglicht es der Genie™ Nano Standard-Bildraten zu übertreffen und Bildraten bis zu 350 fps bei voller Bildqualität zu erreichen. Die Kameras bieten einige erweiterte Funktionen wie z. B. Fenster mit mehreren ROIs und einen Burst-Modus, der einen Pufferspeicher auf dem Board verwendet und so noch schnellere Bildraten erreicht.* Teledyne DALSA Genie™ Nano GigE-Kameras mit PoE haben kompakte und robuste Gehäuse rein aus Metall, was sie ideal für die Elektronikinspektion, die industrielle Messtechnik und intelligente Verkehrssysteme (ITS) macht.

Bitte beachten Sie: *Die Bildraten, die über TurboDrive™ oder den Burst-Modus erreicht werden, können durch Faktoren wie Bildqualität und Auflösung schwanken.

Sapera LT is a free image acquisition and control software development toolkit (SDK) for Teledyne DALSA'S 1D cameras / 2D cameras / 3D Laser Profiler cameras and frame grabbers. Hardware independent in nature, Sapera LT offers a rich development ecosystem for machine vision OEMs and system integrators. Sapera LT supports image acquisition from cameras and frame grabbers based on machine vision standards including GigE Vision™, CameraLink®, CameraLink HST™, CoaXpress®, and USB3 Vision™.

Zubehör

Hinweis: Nicht jedes Zubehör passt zu jeder Produktnummer. Wenn Sie unsicher sind, welches Zubehörteil kompatibel zu Ihrem Produkt ist, kontaktieren Sie uns [hier](#).

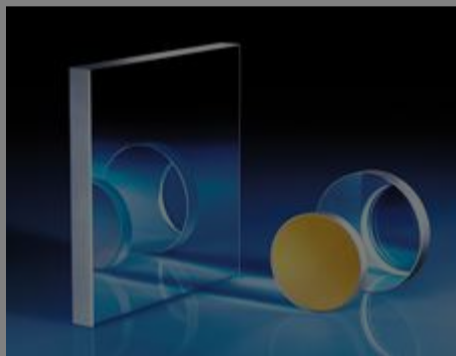
	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
MEHR+	GigE-Kabel Cat 6 SFTP 5 m		#68-470	€10,00 Angebotsanfrage	5 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	POE-Injektor (Power over Ethernet), ein Port		#68-469	€66,00 Angebotsanfrage	2 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	GigE-Kabel Cat 6 SSTP 10 m		#68-471	€17,00 Angebotsanfrage	4 In Stock <input type="text" value="1"/>

	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
MEHR+	GigE-Kabel Cat 6 SSTP 20 m		#68-472	€29,00	1 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	GigE-Kabel Cat 6 SSTP 30 m				1 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	10-poliges Genie Nano GPIO-Kabel, 2 m			Angebotsanfrage	5 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	DALSA Genie Nano 1/4-20-Adapter		#34-966	€53,00 Angebotsanfrage	6 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	DALSA Genie Nano Kabelset		#34-967	€184,00 Angebotsanfrage	2 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Ethernet-Kabel CAT 5e, ACC-01-2101, 4,5 m		#70-312	€18,00 Angebotsanfrage	2 In Stock <input type="text" value="1"/>

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Häufig zusammen gekauft



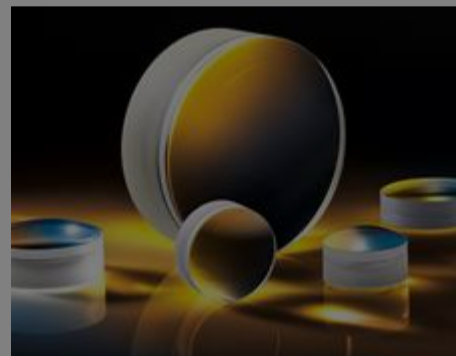
#43-886 - Oberflächenspiegel, 25 mm x 35 mm, Protected Gold, 4-6λ
€51,00

Stk.



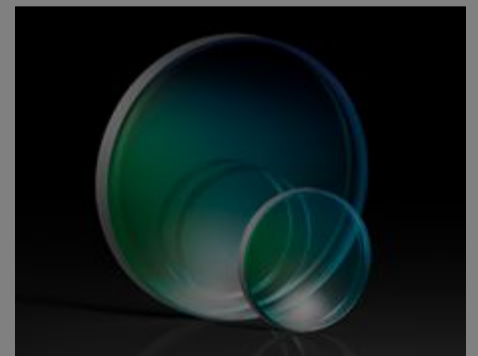
#45-722 - λ/4-Oberflächenspiegel, 10 x 10 mm, Enhanced Aluminum
€64,00

Stk.



#47-653 - Achromat, 9 mm D. x 18 mm Brennweite, VIS-0°-beschichtet
€81,00

Stk.



#49-024 - 400nm, 12,5mm Durchmesser, Langpassfilter OD 2
€98,00

Stk.

Tipps & Downloads

Medientyp

- Anwendungshinweis
- Video
- Veröffentlichte Artikel
- FAQ
- Glossar
- Technisches Tool

ANWENDUNGSHINWEIS
Sensorleistung und Grenzen

ANWENDUNGSHINWEIS
Bildgebungselekt 101: Digitalkamera-Einstellungen...

ANWENDUNGSHINWEIS
Bildgebungselekt 101: Kameraauflösung und ihr Einflu...

ANWENDUNGSHINWEIS
Kamerasensoren für industrielle Bildverarbeitung | Edmund...

VIDEO
How Do Cameras Work?

VERÖFFENTLICHTE ARTIKEL
Advancements in Short Wave Infrared Sensors

mehr anzeigen

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: