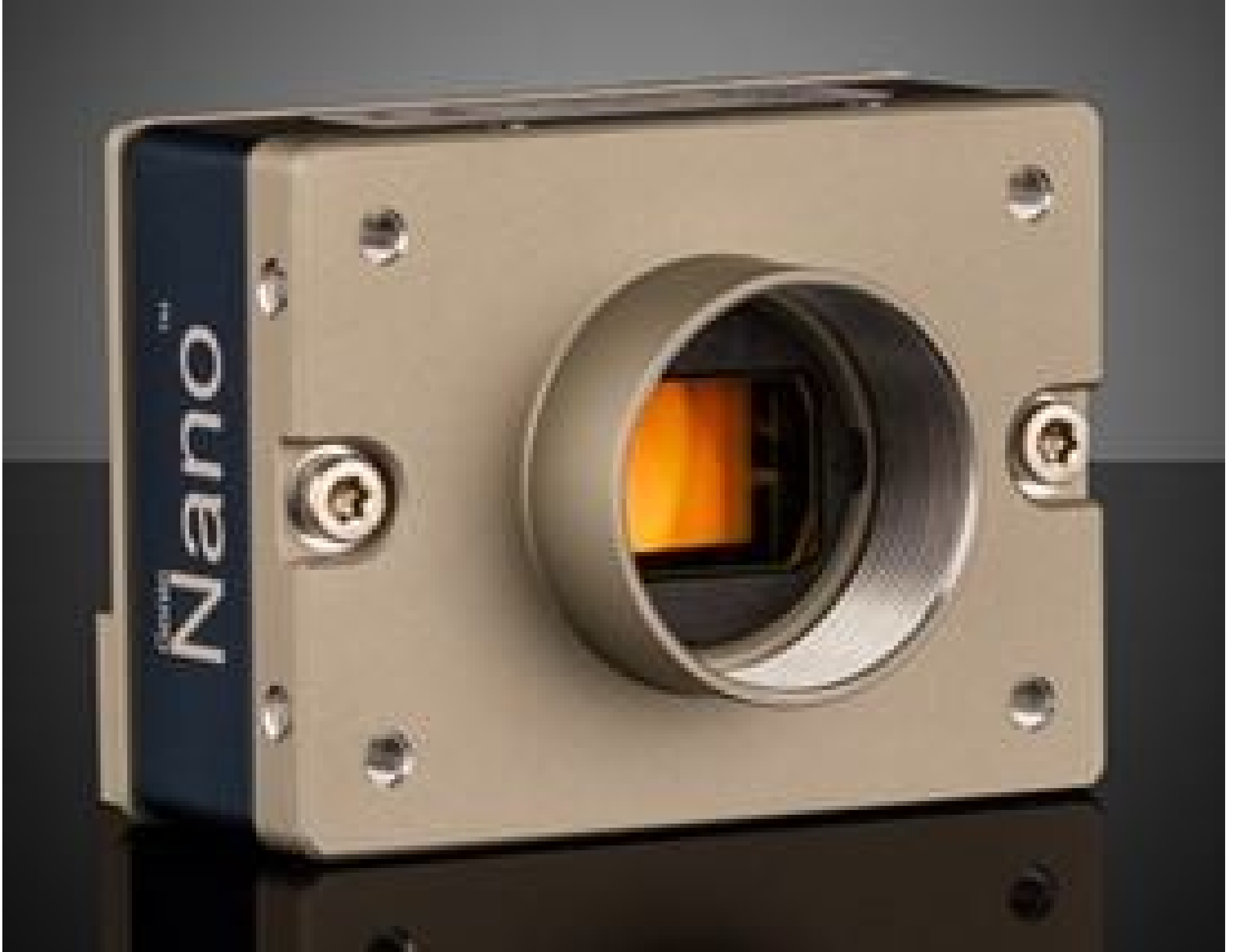


M2450 Teledyne DALSA Genie Nano 5GigE PoE-Kamera, 2/3" monochrom (Rezertifiziert 05-P)

Mehr Produkte von [Teledyne DALSA](#)



Teledyne DALSA Genie™ Nano 5GigE Cameras (Front)



Produkt #16-026-RCD-05P **REZERTIFIZIERT** **1 In Stock**

[Ähnliche Kameras](#)

1 €1.390⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.390,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Monochrome

Spektrum:

Produktdetails

Typ:

Monochrome Camera

G5-GM30-M2450 **Modellnummer:**

Teledyne DALSA **Hersteller:**

Genie Nano-5GigE **Kamerareihe:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

59 x 44 x 42.6 (includes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

124 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

Sensor

450MB **Bufferspeicher:**

2/3" **Sensorformat:**

5.10 **Auflösung (Megapixel):**

121.00 **Bildrate (fps):**

2,464 x 2,056 **Pixel (h x v):**

3.45 x 3.45 **Pixelgröße, h x v (µm):**

8.5 x 7.09 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX250 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

8 bit **Pixeltiefe:**

Automatic, Programmable, or via External Trigger **Belichtungszeit:**

76.46 **Dynamikbereich (dB):**

GigE Vision v2.0 **Bildverarbeitungsstandard:**

Elektronische Spezifikationen

9.4 - 9.6 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

5GigE (PoE) **Schnittstelle:**

5GigE, RJ45 with Screw Locks **Stecker:**

Power over Ethernet (PoE) or via GPIO **Stromversorgung:**

2 digital input, 3 digital output **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, Free-Run, or PTP (IEEE 1588) **Synchronisation:**

Back Panel **Orientierung des Anschlusses:**

10-pin Samtec **GPIO-Steckertyp:**

Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#34-966](#) **Gewinde:**

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

-20 to +65

Lagerungstemperatur (°C):

-40 to +80

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- 5GBASE-T (5GigE) Ethernet-Schnittstelle
- Sensoren zwischen 3,2 und 44,4 Megapixeln
- TurboDrive™-Technologie erreicht Bildraten bis 985 MB/s
- Kompakt (32 x 44 x 59 mm), leicht und robust

Die Teledyne DALSA Genie™ Nano 5GigE-Kameras mit Power over Ethernet (PoE) sind mit verschiedenen Sony Pregius Sensoren mit Auflösungen zwischen 3,2 und 44,4 MP erhältlich. Die 5GigE-Ethernet-Schnittstelle bietet 5fach schnellere Datentransfergeschwindigkeiten als konventionelle GigE-Schnittstellen. Kombiniert mit der TurboDrive™-Technologie werden so Bildraten von bis zu 187 fps bei voller Bildqualität erreicht. Die mitgelieferte Sapera CamExpert Software ermöglicht eine einfache Bilderfassung mit Sapera LT SDK-Bibliotheken für OEM-Anwendungen und die Systemintegration. Teledyne DALSA Genie™ Nano 5GigE-Kameras mit PoE haben kompakte, leichte und robuste Gehäuse rein aus Metall, was sie ideal für die Elektronikinspektion, die Industrieautomatisierung und intelligente Verkehrssysteme (ITS) macht. Diese Kameras unterstützen den AIA-Standard GigE Vision, um die Integration in Bildverarbeitungssysteme zu erleichtern.

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

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 HS™, CoaXpress®, and USB3 Vision™.