

Alle 33 Produkte der Produktfamilie

LUCID Vision Labs Atlas™ ATL028S-MC monochrome Kamera, Sony IMX421, 2,8 MP

Mehr Produkte von [LUCID Vision Labs™](#)



LUCID Vision Labs Atlas™ Power over Ethernet (PoE) 5GBASE-T (5GigE) Cameras

Produkt **#17-108** **1 In Stock**

Ähnliche Kameras

-

1

+

€1.290<sup>00</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+       | €1.290,00 stückpreis            |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

| Downloadbereich |
|-----------------|
|-----------------|

| Spektrum:  |
|------------|
| Monochrome |

| Produktdetails |
|----------------|
|----------------|

| Typ:              |
|-------------------|
| Monochrome Camera |

| Modellnummer: |
|---------------|
| ATL028S-MC    |

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Lucid Vision Labs | Hersteller:  |
| Atlas™            | Kamerareihe: |

Physikalische und mechanische Eigenschaften

|                                                   |              |
|---------------------------------------------------|--------------|
| 55 x 55 x 70 (excludes connectors and lens mount) | Größe (mm):  |
| 240                                               | Gewicht (g): |

|      |          |
|------|----------|
| Full | Gehäuse: |
|------|----------|

Sensor

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 380MB                 | Bufferspeicher:            |
| 2/3"                  | Sensorformat:              |
| 2.80                  | Auflösung (Megapixel):     |
| 173.00                | Bildrate (fps):            |
| 1,936 x 1,464         | Pixel (h x v):             |
| 4.5 x 4.5             | Pixelgröße, h x v (µm):    |
| 8.71 x 6.59           | Sensorfläche, h x v (mm):  |
| Sony IMX421           | Sensortyp:                 |
| Progressive Scan CMOS | Sensor:                    |
| Global                | Verschlusstyp:             |
| 8/10/12 Bit           | Pixeltiefe:                |
| 10.3µs - 10s          | Belichtungszeit:           |
| 71.87                 | Dynamikbereich (dB):       |
| GigE Vision v2.0      | Bildverarbeitungsstandard: |

Elektronische Spezifikationen

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 7 (External Power Supply) 8 (PoE) | Energieverbrauch (W): |
|-----------------------------------|-----------------------|

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

|                                                                                                                                                                                                           |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 5GigE (PoE)                                                                                                                                                                                               | Schnittstelle:                |
| 5GigE, M12                                                                                                                                                                                                | Stecker:                      |
| Power Supply Required and Sold Separately.<br>USA: <a href="#">#18-364</a><br>Europe: <a href="#">#18-364</a><br>Japan: <a href="#">#18-364</a><br>Korea: Not Available<br>China: <a href="#">#18-364</a> | Stromversorgung:              |
| 1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output, 2 non-isolated bi-directional ports                                                                                                                        | GPIOs:                        |
| Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or PTP (IEEE 1588)                                                                                                                                             | Synchronisation:              |
| Back Panel                                                                                                                                                                                                | Orientierung des Anschlusses: |
| 8-pin M8                                                                                                                                                                                                  | GPIO-Steckertyp:              |

Gewinde & Montage

|                                                          |          |
|----------------------------------------------------------|----------|
| C-Mount                                                  | Mount:   |
| 1/4-20 with Tripod Mount Adapter <a href="#">#13-751</a> | Gewinde: |

Umwelt & Haltbarkeit

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| -20 to +55 | Betriebstemperatur (°C):  |
| -30 to +60 | Lagerungstemperatur (°C): |

Konformität mit Standards

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <a href="#">Anzeigen</a> | Konformitätszertifikat: |
|--------------------------|-------------------------|

## Produktdetails

- 5GBASE-T (5GigE) Ethernet-Schnittstelle
- Sensoren mit 2,8 bis 31,4 Megapixeln
- Kompakte Größe, 55 x 55 x 70 mm
- TFL-Mount kompatibel mit [TECHSPEC® Objektiven mit Festbrennweite der CA-Serie](#)

LUCID Vision Labs Atlas™ 5GBASE-T-Kameras (5GigE) mit Power over Ethernet (PoE) sind kompakt und verfügen über großformatige, hochauflösende Sensoren mit bis zu 31,4 MP bei 17,9 fps. Während der Herstellung werden die Bildsensoren aktiv ausgerichtet, um Neigung und Drehung des Sensors zu minimieren. Dies führt zu klaren und gestochen scharfen Bildern auch in den Ecken. Die 5GigE-Ethernet-Schnittstelle bietet bis zu 5-mal schnellere Geschwindigkeiten als GigE für Anwendungen, die eine hohe Bandbreite erfordern. Diese Kameras verfügen über einen TFL-Mount, der sich leicht an den F-Mount anpassen lässt. LUCID Vision Labs Atlas™ 5GBASE-T-Kameras (5GigE) mit Power over Ethernet (PoE) sind ideal für industrielle Anwendungen wie z. B. [Fertigungsautomatisierung](#), autonome Robotik und Biometrie.