
Mehrkamerasystem - vicosys 6100 Basisgerät

Kurzbeschreibung: Ultrakompaktes Kamerasystem Booksize-
Format für Hutschiene Intel Atom-CPU

Bestellnummer: 4-21-189



Technische Daten

Leistungsdaten

Prozessor	Intel ® Atom® x6425RE
-----------	-----------------------

Arbeitsspeicher	8 GB DDR4
-----------------	-----------

Compact Flash	32 GB
---------------	-------

Kamerainterface

Basisgerät	1 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps LAN
------------	--

Aktuell unterstützte Kameras	siehe 'Produktfinder für Kameras'
------------------------------	-----------------------------------

Prozessinterface

Basisgerät	8 Eingänge (PNP), 8 Ausgänge (NPN)
------------	------------------------------------

weitere Schnittstellen

Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps LAN
----------	--

USB	4 x USB 3.2, 1 x USB 2.0
-----	--------------------------

RS232	2 x RS232 für Prozesskommunikation und Datentransfer
-------	--

Monitor	2 x Displayport 1.2 mit bis zu 4.096 x 2.160 @ 60 Hz
---------	--

Software

Parametrierung	vcwin
----------------	-------

Bedienung	webHMI
-----------	--------

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	12 V ... 36 V DC über externes Netzteil
---------------------	---

Leistungsaufnahme	21 W typisch, 47 W max.
-------------------	-------------------------

Abmessungen	35 mm x 105 mm x 150 mm
-------------	-------------------------

Gewicht	800 g
---------	-------

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

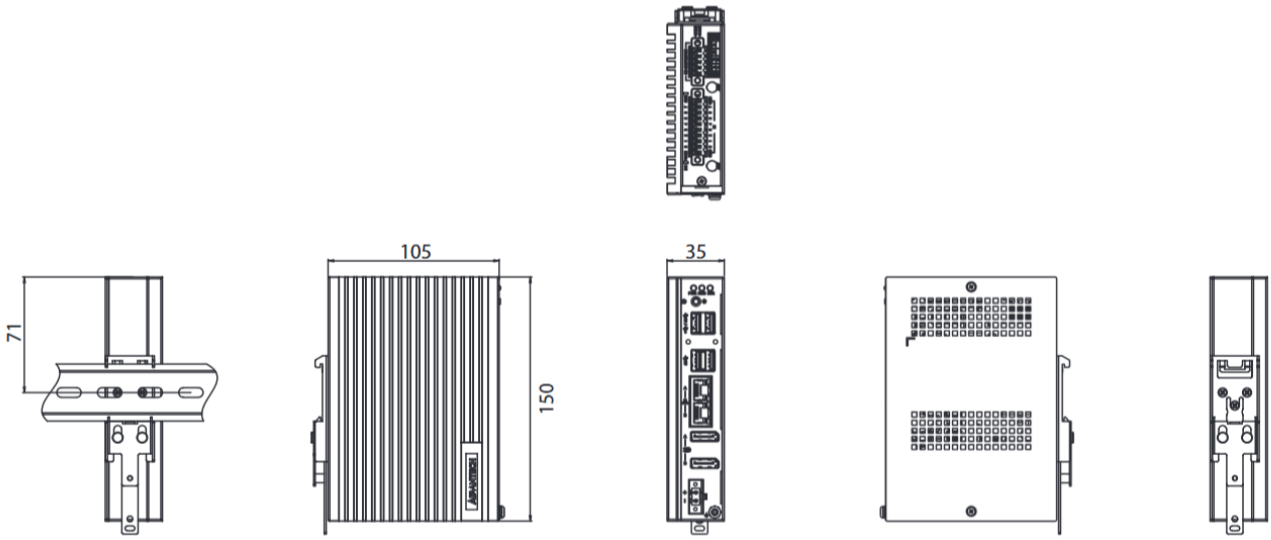
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
--------------	--------------------------------------

Temperatur Betrieb	10 °C ... 50 °C
--------------------	-----------------

Hinweise

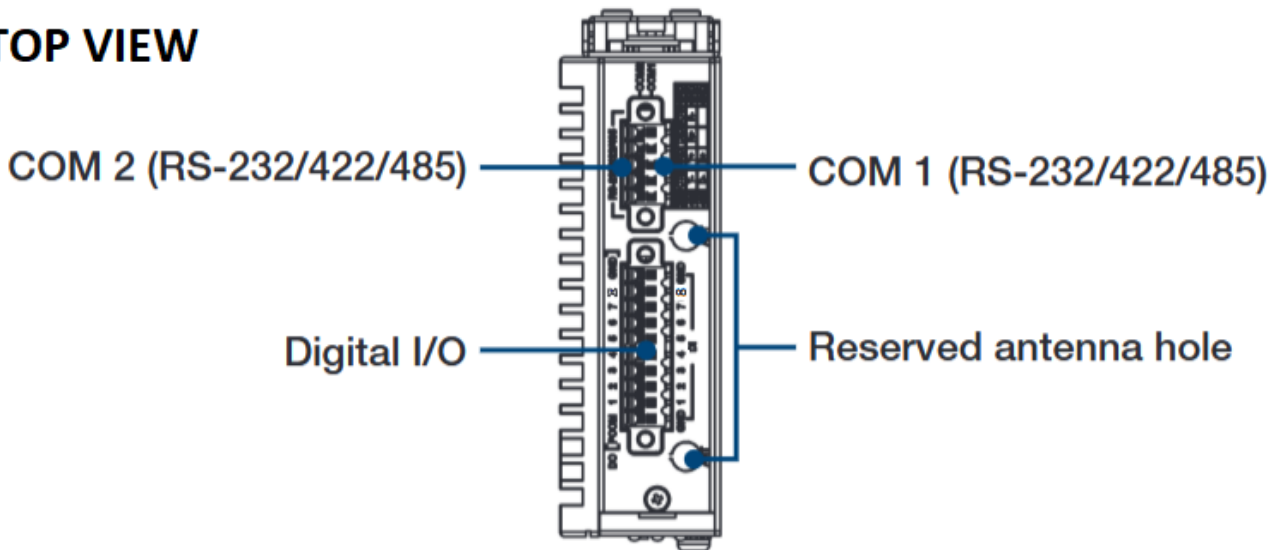
Das vicosys[®] 6100 besteht aus dem vicosys[®] 6100 Basisgerät und optionalen Komponenten sowie optionaler Software. Das Gerät wird nach Auswahl der Komponenten werkseitig montiert und konfiguriert.

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm

TOP VIEW



FRONT VIEW

