

OVP800



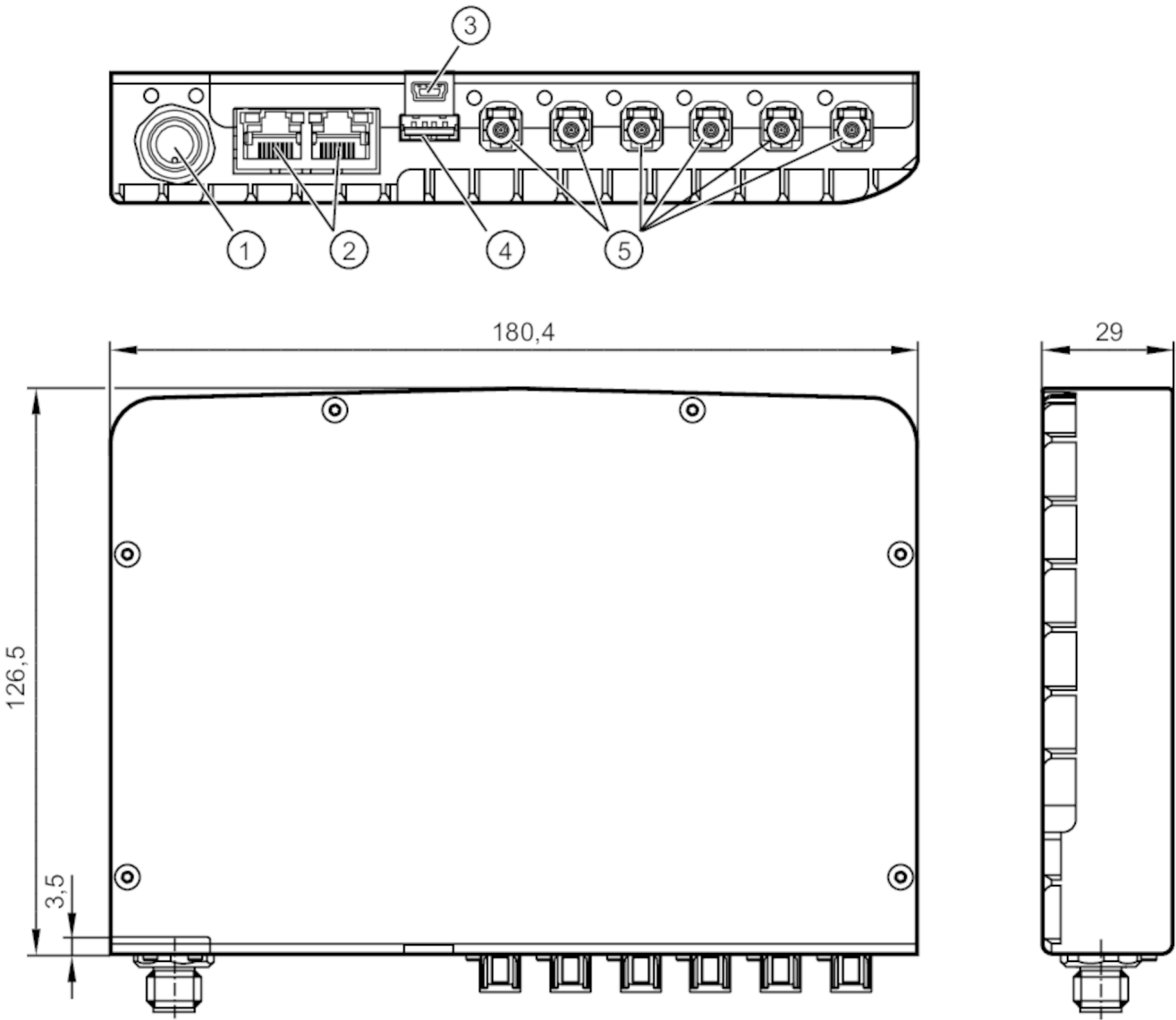
Video Processing Unit (VPU)

OVPA/RO/E0/E1/NJ TX2/4GB

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief

Alternatief artikel: OVP810

Let op: het geselecteerde alternatieve artikel kan afwijkende technische eigenschappen hebben!



- 1 industriële voedingen / CAN interface
- 2 Ethernet 2 x RJ45
- 3 mini-USB-interface 2.0
- 4 USB-interface 3.0
- 5 Aansluiting camera's x 6 HFM



Toepassingsgebied

Applicatie

Industriële beeldverwerking

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning [V]

19,2...28,8 DC

Max. stroomopname [mA]

2710; $(310 + (n \times 800))$ n = aantal camera's



Video Processing Unit (VPU)

OVPA4/RO/E0/E1/NJ TX2/4GB

Opgenomen vermogen	[W]	33,2; $(7,4 + n \times ((FPS \times 0,32) + 2,2))$; n = aantal camera's; FPS = verversingssnelheid camera)
--------------------	-----	---

Interfaces

Aantal CAN-interfaces	1
Aantal Ethernet-interfaces	2
Aantal USB-interfaces	2

CAN

Protocol	vrij protocol
----------	---------------

Ethernet

Transmissiestandaard	1GBase-T
Transmissiesnelheid	1000 MBit/s
Protocol	TCP/IP
Fabrieksinstellingen	IP-adres: 192.168.0.69
	Subnetmask: 255.255.255.0 (Class C)
	Gateway IP-adres: 192.168.0.201
	MAC-adres: zie typeplaatje

Sensorinterface

Transmissiestandaard	FPD-Link
Stekkertype	HFM (Mini-FAKRA)
Opmerking over de interface	maximale aantal camera's: zie handleiding

USB

Stekkertype	Mini-USB; Typ A
Versie	2.0; 3.0

Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur	[°C]	-10...40
Opslagtemperatuur	[°C]	-40...85
Beschermklasse		IP 50

Toelatingen / testen

EMC	EN IEC 61000-6-4	stooremissie / residentiële, zakelijke en licht industriële omgevingen
	EN IEC 61000-6-2	Immuun voor stoorinvloeden / industriële omgeving
Schokbestendigheid	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) niet herhalend
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) herhalend
Trillingsbestendigheid	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10...500 Hz)
Elektrische veiligheid	DIN EN 61010-2-201	elektrische voedingsvoorzorging alleen met PELV-stroomkringen

Mechanische eigenschappen

Gewicht	[g]	978,131
Afmetingen	[mm]	126,5 x 29 x 180,4
Materialen		behuizing: aluminium
Aandraaimoment	[Nm]	< 5,5

Video Processing Unit (VPU)

OVPAA/RO/E0/E1/NJ TX2/4GB

Hardware

Processor	CPU: Dual-Core NVIDIA Denver 2 64 Bit ; ARM Cortex A57; GPU: NVIDIA Pascal 256 CUDA Cores (1,3 TFLOPs) SOM: Nvidia Jetson TX2 4GB Module
Werkgeheugen	4GB 128-bit LPDDR4, 1600 MHz - 51.2 GB/s
Massa data-opslag	16GB eMMC 5.1 Flash

Opmerkingen

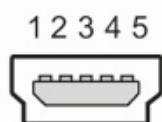
Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting - Sensorinterface

Connector: 6 x HFM (Mini-FAKRA) (AMK12A-1M4Z5-A)

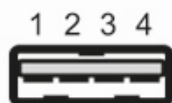
Elektrische aansluiting - USB-coonector

Connector: 1 x mini-USB-interface



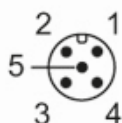
Elektrische aansluiting - USB-coonector Typ A

Connector: 1 x Typ A



Elektrische aansluiting - industriële voedingen / CAN

Connector: 1 x M12; codering: A



1	afscherming
2	24 V
3	GND
4	CAN +
5	CAN -



Video Processing Unit (VPU)

OVPA/RO/E0/E1/NJ TX2/4GB

Aanvullende informatie

Aansluiting

	Port 0	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	Port 5
voorbeeld 1	camera 1 (3D)	camera 2 (3D)	camera 1 (2D)	camera 2 (2D)	camera 3 (3D)	camera 4 (3D)
voorbeeld 2	camera 1 (2D)	camera 2 (2D)	camera 1 (3D)	camera 2 (3D)	camera 3 (2D)	camera 4 (2D)
voorbeeld 3	camera 1 (3D)	camera 2 (3D)	camera 3 (3D)	camera 4 (3D)	camera 5 (3D)	camera 6 (3D)

de poorten 0 en 1, 2 en 3, 4 en 5 moeten met hetzelfde type
beeldsensor worden voorzien

Let op bij het aansluiten van de camera's op de verschillende 3D-
beeldsensortypen 38k en VGA.