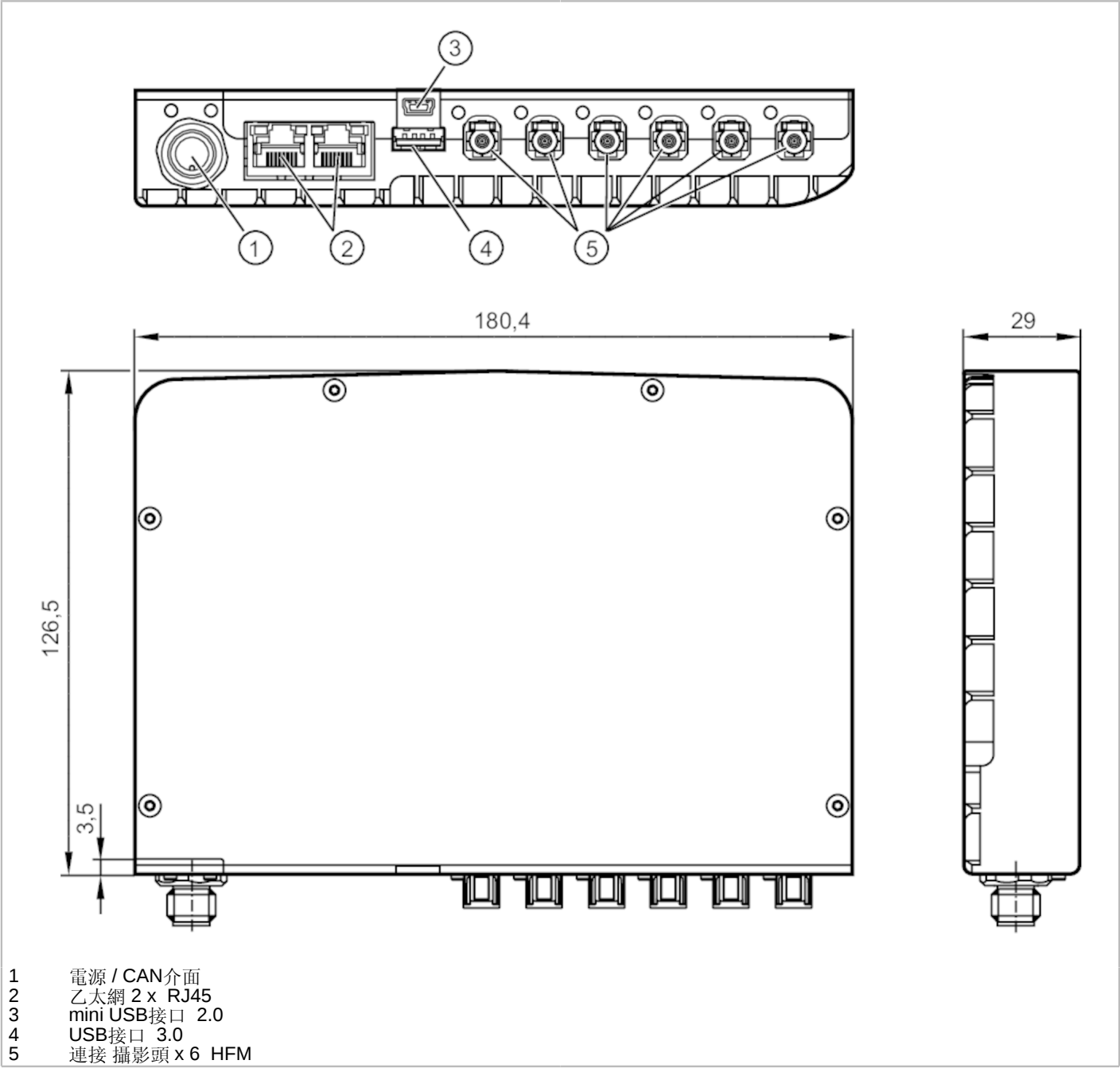


OVP800



視頻處理單元(VPU)

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



應用

應用

工業影像處理

電氣數據

工作電壓	[V]	19.2...28.8 DC
電流消耗最大值	[mA]	2710; $(310 + (n \times 800))$ n = 攝影頭數
消耗功率	[W]	33.2; $(7,4 + n \times ((FPS \times 0,32) + 2,2))$; n = 攝影頭數; FPS = 攝影頭幀率

介面

CAN接口數	1
乙太網接口數	2

OVP800



視頻處理單元(VPU)

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

USB接口數	2	
CAN		
協議	自由協議	
乙太網		
傳輸標準	1GBase-T	
傳輸率	1000 MBit/s	
協議	TCP/IP	
出廠設定	IP地址: 192.168.0.69	
	子網路遮罩: 255.255.255.0 (Class C)	
	gateway IP adresse: 192.168.0.201	
	MAC address: 參見型號標示	
感測器接口		
傳輸標準	FPD-Link	
連接件型號	HFM (Mini-FAKRA)	
接口說明	最大攝影頭數: 請參見操作使用說明書	
USB		
連接件型號	Mini-USB; 類型A	
版本	2.0; 3.0	
工作條件		
環境溫度	[°C]	-10...40
存儲溫度	[°C]	-40...85
外殼防護等級	IP 50	
認證/測試		
EMC電磁兼容	EN IEC 61000-6-4	干擾輻射 / 住宅、商業和輕工業環境
	EN IEC 61000-6-2	抗擾度 / 工業環境
抗衝擊	DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) 不重複
	DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) 重複的
抗震	DIN EN 60068-2-6	2 g / (10...150 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	2.3 g RMS / (10...500 Hz)
電氣安全	DIN EN 61010-2-201	僅經由PELV電路供電
機械技術數據		
重量	[g]	978.131
尺寸	[mm]	126.5 x 29 x 180.4
材質	外殼: 鋁	
旋緊扭矩	[Nm]	< 5.5
硬體		
處理器	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	
工作存儲器	4GB 128-bit LPDDR4, 1600 MHz - 51.2 GB/s	
大容量存儲	16GB eMMC 5.1 Flash	
注釋		
包裝單位	1 件數	

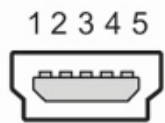
OVP800



視頻處理單元(VPU)
OVPAA/RO/E0/E1/NJ TX2/4GB

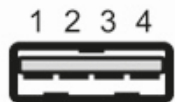
電氣連接 - USB插口

連接器：1 x mini USB接口



電氣連接 - USB插口 Typ A

連接器：1 x Typ A

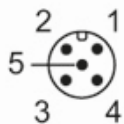


電氣連接 - 感測器接口

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

電氣連接 - 電源 / CAN

連接器：1 x M12; 編碼：A



1	屏蔽
2	24 V
3	GND
4	CAN +
5	CAN -

其它數據

連接

	Port 0	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	Port 5
示例 1	攝影頭 1 (3D)	攝影頭 2 (3D)	攝影頭 1 (2D)	攝影頭 2 (2D)	攝影頭 3 (3D)	攝影頭 4 (3D)
示例 2	攝影頭 1 (2D)	攝影頭 2 (2D)	攝影頭 1 (3D)	攝影頭 2 (3D)	攝影頭 3 (2D)	攝影頭 4 (2D)
示例 3	攝影頭 1 (3D)	攝影頭 2 (3D)	攝影頭 3 (3D)	攝影頭 4 (3D)	攝影頭 5 (3D)	攝影頭 6 (3D)

端口0和1、2和3以及4和5必須分配至相同的圖像感測器類型。

請在連接攝影頭時注意區分38k和VGA類型的3D圖像感測器。