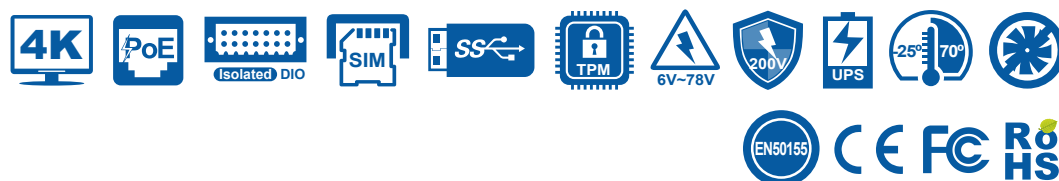
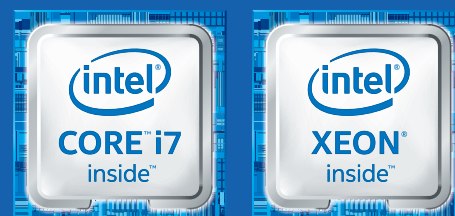


最大16基のPoE+ポート、第6世代Core™ / Xeon® モバイルプロセッサ搭載

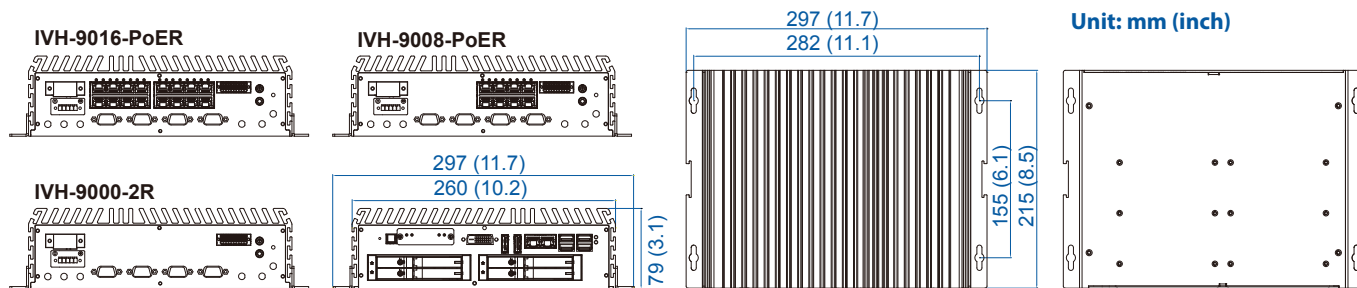
# IVH-9000 Series



- 第6世代インテル® Core™ モバイルプロセッサ (i7-6820EQ / i5-6440EQ) または、インテル® Xeon® モバイルプロセッサ (E3-1505M v5)を選択
- 最大-25°C~+70°Cの広温度対応
- COMポート4基とUSB 3.0ポート4基装備
- 最大16基のPoE+ポート (IVH-9016)、LANポート2基実装
- 6V~78V DC-in、200Vまでをサージ保護
- 絶縁型16 DIO (8 DI, 8 DO)、16GPIO装備



## ■ 外観寸法



## ■ 製品仕様

プロセッサ	種類	インテル® Core™ i7-6820EQ プロセッサ(4コア8スレッド、8 MB、2.80 GHz) インテル® Core™ i5-6440EQ プロセッサ(4コア4スレッド、6 MB、2.70 GHz) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5(4コア8スレッド、8 MB、2.80 GHz)
	搭載数	1
チップセット		インテル® CM236 チップセット
メモリー	規格	DDR4 2133MHz SO-DIMM
	容量	最大32GB
	スロット数	2
ストレージ	CFast ソケット	1
	2.5" SSD/HDD用トレイ	4
SIM カードソケット		4
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス P530 / 530
I/O	シリアル (COM)	4
	USB	4 (USB3.0)
	DIO	絶縁型16 (8 DI, 8 DO) 16 GPIO
	DisplayPort	2 (最大4096 × 2304 @ 60Hz)
	DVI-D	1 (最大1920 × 1200 @ 60Hz)
	Ethernet	LAN 1 : インテル® I219 GigE LAN, iAMT 11.0 LAN 2 : インテル® I210 GigE LAN
	PoE	IVH-9016 : LAN 3~18 : GigE IEEE 802.3at (25.5W/48V) PoE+, インテル® I350 IVH-9008 : LAN 3~10 : GigE IEEE 802.3at (25.5W/48V) PoE+, インテル® I350
拡張スロット	Mini PCI Express	4 -3 (フルサイズ、PCIe/USB/External SIM Card用) -1 (フルサイズ、PCIe/USB/Internal SIM Card/mSATA用)
	SUMIT A, B	2 (オプション)
オーディオ	コーデック	Realtek ALC892, 5.1 Channel HD Audio
	端子	1 Mic-in, 1 Line-out
電源	入力電圧	6V~78V, DC-in
	電源入力タイプ	3-pin Terminal Block : V+, V-, Frame Ground
	イグニッションコントロール	16 Mode (内部)
	リモートスイッチ	3-pin Terminal Block : On, Off, IGN
	サージ保護	過渡電圧: 最大200V/1ms
外観寸法 (W × L × H)		260mm × 215mm × 79mm (突起物等を除く)
重量		約4.2kg
取付方法		ウォールマウント用ブラケット、2U ラックマウント (オプション)、DINレールマウント (オプション)
利用環境	動作温度	-25°C ~ +70°C
	保存温度	-40°C ~ +85°C
	湿度	5%~95% RH (結露なきこと)
	耐衝撃性	IEC 60068-2-27, SSD : 50G @ wallmount, Half-sine, 11ms
	耐振動性	IEC 60068-2-64, SSD : 5Grms, 5Hz~500Hz, 3 Axis
EMC指令		CE, FCC, EN 50155, EN 50121-3-2



HPCシステムズ株式会社 CTO事業部  
〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階  
TEL : 03-5446-5535 / hpcs\_sales@hpc.co.jp

embe.hpc.co.jp

会社名及び製品名は、当社及び各社の商標または登録商標です。価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。製品の色調は実際と異なる場合があります。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viiv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。AMD、AMD Radeon™、Radeon™ は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。  
2019年5月28日現在の内容です。