

## Windows10 に対応した カメラ 4 台を接続できる PoE インターフェイスボードを開発。

株式会社アバールデータ（以下アバール。代表：広光 勲、本社：東京都町田市旭町 1-25-10、URL：<http://www.avaldata.co.jp>、E-Mail:[sales@avaldata.co.jp](mailto:sales@avaldata.co.jp)）は、Windows10 に対応し、GigEVision (Gigabit Ethernet Vision)カメラ 4 台を接続できる **Power over Ethernet (以下 PoE) インターフェイスボード「APX-3404-I350」を開発、2018 年 12 月 12 日より発売開始する。**

GigE Vision カメラへの対応製品としてアバールでも APX-3404 を従来より販売している。今回の「**APX-3404-I350**」は、新たに Windows10 に対応させた製品。4 台のカメラを接続でき、Ethernet I/F で PoE カメラを自動認識して電源を供給することができる。PCI Express 2.0×4 レーン (Gen2) 規格のボードとなる。移り変わりの早いコンシューマのネットワークカードに対し、FA 機器メーカーならではのロングライフを実現している。

**型名** : APX-3404-I350  
**価格** : ￥58,000 (税別)  
**受注開始** : 2018 年 12 月 12 日  
**出荷開始** : 2018 年 12 月 12 日

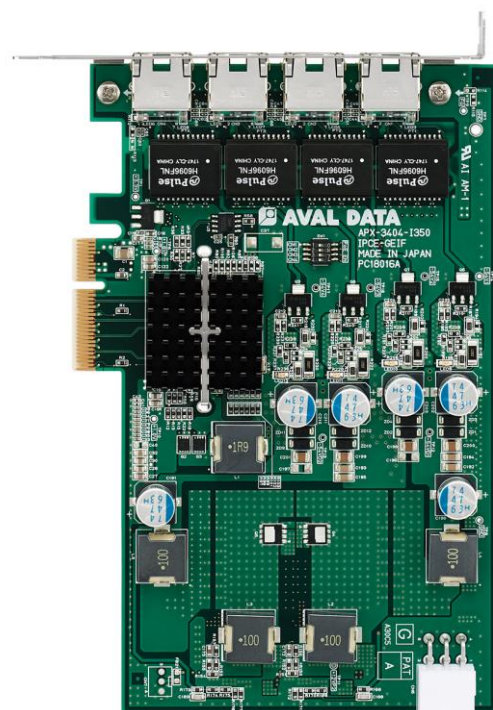
■ 製品に関する問い合わせ先

株式会社アバールデータ 営業部

電話：042-732-1030 FAX：042-732-1032

電子メール：[sales@avaldata.co.jp](mailto:sales@avaldata.co.jp)

ホームページ：<http://www.avaldata.co.jp>



## News Release

AVALDATA CORPORATION

### ■ 製品の特長

- 最大 4 台までの GigE カメラ(Gigabit Ethernet カメラ)を接続
- Power Over Ethernet(PoE) IEEE802.3af に対応し、PoE カメラを自動認識
- 9kbyte ジャンボフレームに対応
- Windows10 対応
- PCI Express 2.0 (Gen2) 5GT/s ×4

### ■ パネル正面



### ■ 製品仕様

型名	APX-3404-I350
カメラ入力	Gigabit Ethernet Camera
Ethernet インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎1000BaseT、100BaseTX、10BaseT</li> <li>◎4ports Ethernet Controller : NHI350AM4</li> <li>◎Power Over Ethernet(PoE) IEEE802.3af 7W/port 供給:PoE 電源受け入れ用コネクタ有り</li> <li>◎9kB Jumbo frame</li> <li>◎RJ45 Connector</li> </ul>
システムバス	PCI Express® Base Specification Revision2.0 (Gen2) Link Speed 5.0GT/s (Max) 4 Lane
電源	PCI Express Base(+3.3V):2.5A CN6(+12V):7A
環境	温度: 0℃ ~ 50℃ 湿度: 35% ~ 85% (無結露)
外形寸法	167.65mm x 111.15mm (突起物を除く) (PCI Express x4 bus Standard height,half length card)
重量	176g
対応 OS	Windows10
環境対応	RoHS