

**JASDAQ**

2020年4月13日

会社名 テクノライズン・ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

パナソニック Vieureka(ビューレカ)プラットフォーム対応カメラ VRK-C301 提供開始のお知らせ (当社連結子会社：株式会社中日諏訪オプト電子)

当社の連結子会社である株式会社中日諏訪オプト電子の社内カンパニーであるファインフィットデザインカンパニーが、パナソニック株式会社へVieurekaプラットフォーム対応カメラ VRK-C301の提供を開始しましたので、下記のとおりお知らせいたします。



【概要】

本製品は、高性能 CPU を搭載しディープラーニングなど高度な画像解析をカメラ内部で行うことができます。また、Vieureka プラットフォームへの対応によりカメラ内部の機能を遠隔から入れ替えられる特長を持ち、お客様の用途に最適なシステム構築が可能となります。

前モデル VRK-C201 比で約 3 倍の演算処理性能を持つパワフルな CPU を搭載し、より色再現性の高いカメラシステムを有することで高度な画像解析環境を提供いたします。

■主な特長

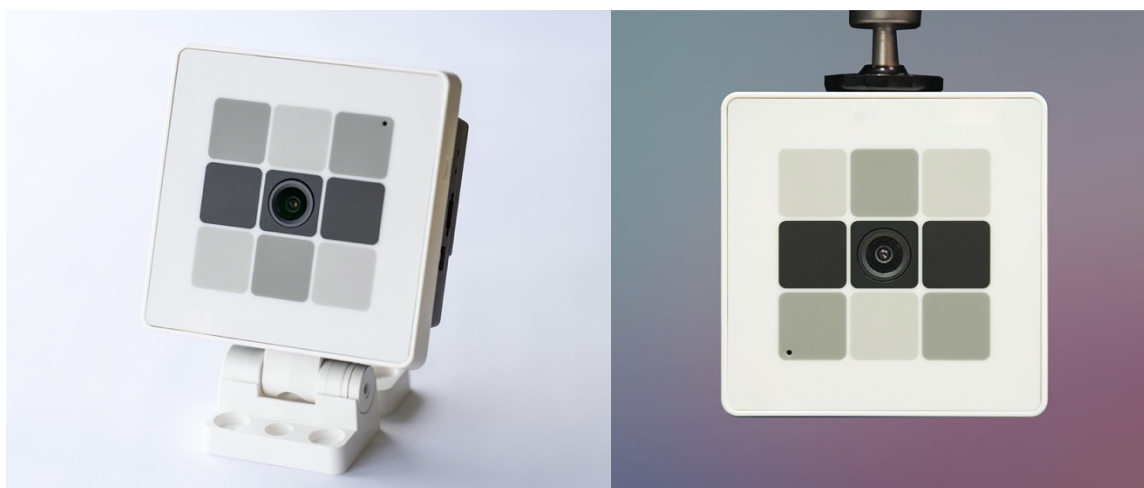
- 6 core CPU による高性能コンピューティング
- 画角違いの 2 モデル展開。広角モデル (W) 望遠モデル (T) を用意
- USB3.0 (Type-A) に対応
- Day & Night 対応にメカニカル方式を採用。昼夜の画質向上

詳細につきましては、添付資料【株式会社中日諏訪オプト電子 プレスリリース：パナソニック Vieureka(ビューレカ)プラットフォーム対応カメラ VRK-C301 提供開始のお知らせ】をご参照ください。

以上

パナソニック Vieureka(ビューレカ)プラットフォーム対応カメラ VRK-C301 提供開始のお知らせ

テクノホライズングループ (JASDAQ:証券コード 6629) の株式会社中日諏訪オプト電子 (本社:名古屋市南区塩屋町 1-3-4 代表取締役社長:前田 憲二) の社内カンパニーであるファインフィットデザインカンパニーは、パナソニック株式会社へ Vieureka プラットフォーム対応カメラ VRK-C301 の提供を開始しました。



【概要】

本製品は、高性能 CPU を搭載しディープラーニングなど高度な画像解析をカメラ内部で行うことができます。また、Vieureka プラットフォームへの対応によりカメラ内部の機能を遠隔から入れ替えられる特長を持ち、お客様の用途に最適なシステム構築が可能となります。

前モデル VRK-C201 比で約 3 倍の演算処理性能を持つパワフルな CPU を搭載し、より色再現性の高いカメラシステムを有することで高度な画像解析環境を提供いたします。

■主な特長

- ・ 6 core CPU による高性能コンピューティング
- ・ 画角違いの 2 モデル展開。広角モデル (W) 望遠モデル (T) を用意
- ・ USB3.0 (Type-A) に対応
- ・ Day & Night 対応にメカニカル方式を採用。昼夜の画質向上

我々はこれからも、すべての人々が快適に生活できる安心・安全な社会の実現を目指して、さらなる技術開発を続け、それぞれの期待に応える製品やサービスを提供していきます。

■主な仕様

型式	VRK-C301	VRK-C201 (参考)
カメラ	1920 x 1080 (1080p) 30fps	1920 x 1080 (1080p) 30fps
画角	広角モデル (W) 対角 124 度 望遠モデル (T) 対角 61 度	対角 137 度
Day & Night 機能	赤外線 LED メカニカル赤外カットフィルター	赤外線 LED
ホワイトバランス	オート/各種色温度固定/ロック	オート
AE	ON/OFF/ロック	ON固定
マイク	モノラルマイク内蔵	モノラルマイク内蔵
CPU	6 Core	Quad Core
Ethernet	10BaseT/100BaseTX	10BaseT/100BaseTX
外部 I/F	USB3.0 Type-A	USB2.0 Type-A
SD カード	microSDHC 対応	microSDHC 対応
電源	PoE 給電 (IEEE802.3at 準拠) または DC5V/最大 3.2A (16W)	PoE 給電 (IEEE802.3af 準拠) または DC5V/最大 2.6A (13W)
外形寸法	87mm x 87mm x 35.6mm	93mm x 75mm x 30mm
質量	260g	190g

【関連情報】



パナソニック株式会社

<https://tech.panasonic.com/jp/bi/vieureka/>

【本件に関するお問い合わせ】

<Vieureka について>

パナソニック株式会社 テクノロジー本部 事業開発室 エッジコンピューティング PF プロジェクト

email: info_vieureka@ml.jp.panasonic.com

<カメラ開発について>

株式会社中日諏訪オプト電子 ファインフィットデザインカンパニー 営業推進部

email: t-sugawara@th-grp.jp