

人の可能性を照らせ。



2021年8月31日(火)
株式会社 QDレーザ

「見える」をあきらめない。

アクセサリカメラ「RD2CAM」を2021年8月31日より販売開始。

株式会社 QDレーザ(本社:神奈川県川崎市、代表取締役社長:菅原充、証券コード:6613)は、[「RETISSA Display II」](#)の使い心地や機能を高めるアクセサリ品の第二弾として、HDMI 出力端子を標準搭載したアクセサリカメラ「RD2CAM」を2021年8月31日より販売を開始いたします。

RD2CAM



上記写真は、眼鏡フレームに RETISSA Display II(別売り)と RD2CAM を装着したものです。

製品パンフレットは[こちら](#)からダウンロード頂けます

【製品の特徴】

- 必要に応じて簡単に着脱できる小型カメラです。
- 拡大/縮小・白黒反転等の画像処理機能付きです。
- RETISSA Display IIのコントロールボックスに接続することで、バッテリーを共有できます。
- カメラは瞳の位置に固定されるので、スマホのカメラを持つ必要がありません。
- ハンズフリーで、読書、学習や装用しながら各種作業をするのに効果を発揮します。

【主な機器仕様】

| | |
|-----------|----------------------|
| 型番 | : QAV01-0003 |
| センサー | : 13MPixel(CMOS センサ) |
| 映像出力 | : 720p / 60fps |
| カメラ画角(水平) | : 13 ~ 52 度 |

デジタルズーム : 0.5 倍 ~ 3 倍
自動調整 : オートフォーカス、オートホワイトバランス
モード切替 : フルカラー、グレースケール反転、白黒反転
調整可能項目 : 映像位置、ブライトネス、コントラスト
映像出力 I/F : HDMI
電源入力 : 5DCV, 0.5A (USB Type-A)
外形寸法 1 : カメラユニット : (幅×高さ×奥行) 55.7 x 26.5x 23.9[mm] (*)
外形寸法 2 : コントロールボックス : (幅×高さ×奥行) 42 x 117 x 12.5[mm] (*)
* コネクタ、ケーブル除く

重さ 1 : カメラユニット : 23[g] (*)
重さ 2 : コントロールボックス : 60.5[g] (*)
* コネクタ、ケーブル除く

【出荷時期】

2021 年 8 月 31 日以降順次(想定外の事象により予告なく変更されることがあります)

【販売方法:法人のお客様】

直販もしくは代理店経由(詳細はご相談ください)

お問合せ先(retissa@qdlaser.com)にメールにてご連絡ください。折り返し購入手続きをご案内いたします。

なお、販売にあたっては別途定める販売条件に同意頂きます。

【販売方法:個人のお客様】

取扱店につきましては順次 HP にて掲載します。

オンラインショップは9月1日より楽天、yahoo で順次取り扱い開始予定

【株式会社 QD レーザ】

QD レーザは、量子ドットレーザー技術の事業化を目指す先駆者として、2006 年に株式会社富士通研究所のスピノフベンチャーとしてスタートし、通信・産業・医療・民生用の広い分野で新しい半導体レーザーソリューションをお客さまにお届けしております。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 QD レーザ 視覚情報デバイス事業部

メール : retissa@qdlaser.com