

「見える」をあきらめない。

アクセサリーカメラ「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ー品の第二弾として、HDMI 出力端子を標準搭載したアクセサリーカメラ「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ンオ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