

(株)TJMデザイン

3Dスキャニングカメラ4DKanKanメガ



ブランド名

タシマ

商品名

3Dスキャニングカメラ4DKanKanメガ

型式

品番

4DSS

※この画像はシリーズ代表画像になります。

高画質16K・360°ウォークスルー画像+点群データを一人で撮影できる

16Kウルトラハイビジョン画質を実現する高性能レンズを搭載。360°自動回転によりシームレスな画像を生成

905nm LiDARの超高精度スキャニングは、1つのポイントスキャンで最大260m

Autodeskシリーズ、CloudCompare、PCLなどをサポート

スマートフォンで簡単に操作できる 専用アプリ「4DKanKan JP」のインストールが必要です

現場全体を平面プラン&3Dジオラマフォトに自動合成します

「4DKanKan@クラウド」による多彩な編集機能

タイトル設定/スポットロゴ/スタート画面位置/ホットスポット/モザイク処理 他

撮影したデータはダウンロード(無制限)してオフラインでも見ることができます

ご利用には本体以外に次の準備が必要です。(1)スマートフォン(2)「4DKanKan JP」アプリのインストール(3)専用クラウド「4DKanKan@クラウド」のご契約

スペック

レンズ：173.5° F3.2魚眼レンズ

画像センサー：1型CMOS

解像度：静止画 5,472×3,648(約2,000万画素)、ステッチング処理後 16,384×8,192(約13,420万画素/16K)

撮影可能距離：約0.6m～ (レンズ先端より)

画角：

ストレージ：内蔵メモリー

128GB、撮影可能ポイント数

低密度200ポイント、高密度100ポイント、撮影可能面積1プロジェクトで約5,000m²、最大設定フロア数7階

電源：リチウムイオン充電電池 14.4V/9,700mAh

寸法：H312×W305×D147mm

重量：6,750g(バッテリー含む)