

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)、スティッチング処理後 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5,000 m^2 、最大設定フロア数 7階

電源:リチウムイオン充電池 14.4V/9,700mAh

寸法: H312×W305×D147mm 重量:6,750g(バッテリー含む)