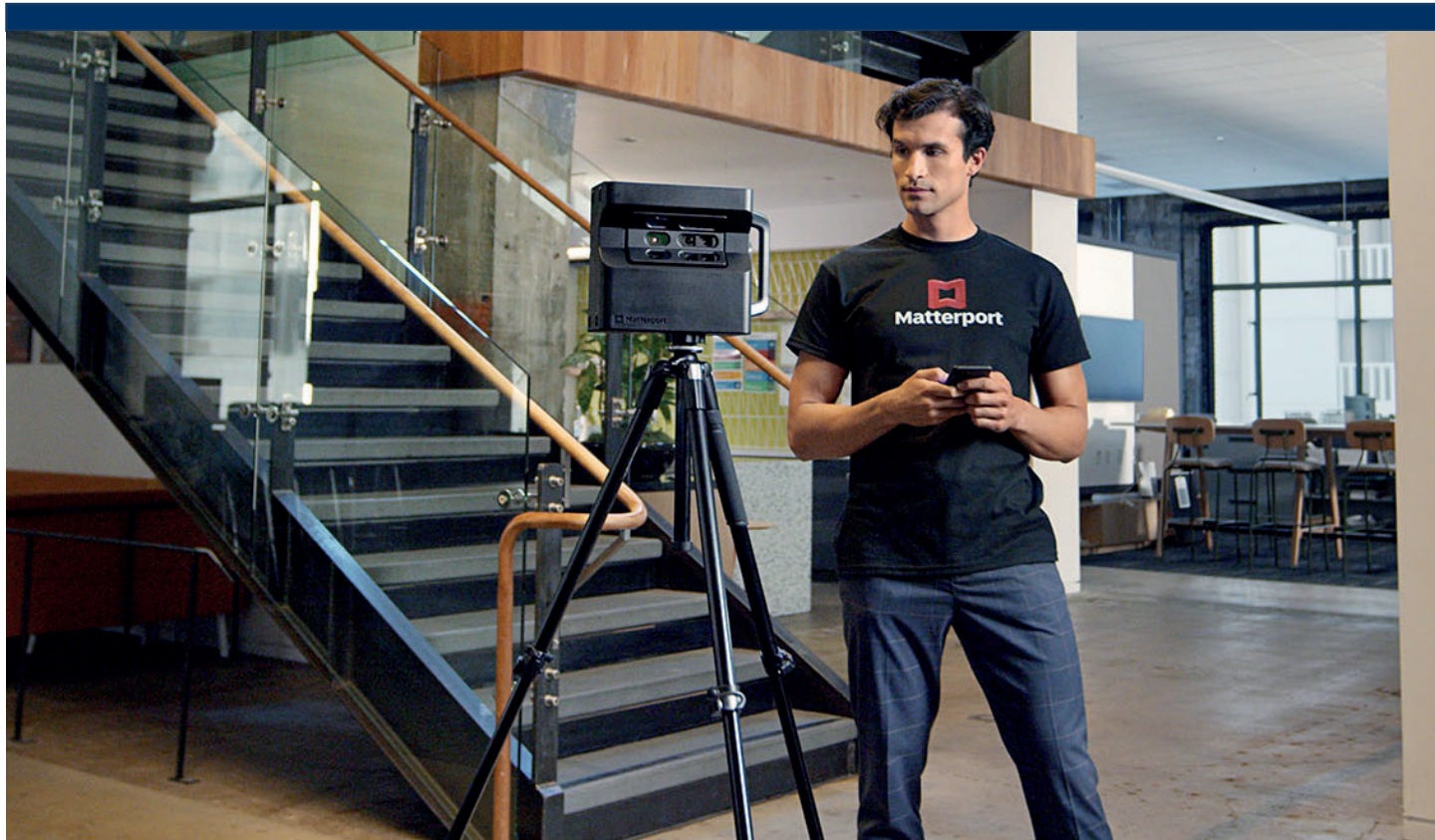




■ sprendimai matavimams



MATTERPORT PRO2

SUKURKITE VIRTUALŲ TURĄ TAI PAPRASČIAU NEI GALVOJOTE

- Intuityvi prietaiso valdymo programėlė
- Didelės spartos 3D vaizdo fiksavimas
- Automatinis surinktų duomenų apdorojimas
- Įspūdingų virtualių turų kūrimas su galimybe įtraukti papildomą informaciją apie objektą.



Profesionalus 3D vaizdo registravimas geriausias savo klasėje kameros dėka.

Puikus, visapusiškas 3D vaizdo registravimo sprendimas galimas tik su kamera Pro2. Matterport 3D kamera Pro2 tai mėgstamiausias sprendimas, leidžiantis sukurti aukštos kokybės 3D skenuotus vaizdus, iš kurių sukuriami žavingi 3D turai.

Kokybė

Aukštos kokybės 3D skenavimas su neribotomis galimybėmis spausdinti 4K kokybės nuotraukas. Profesionali nuotraukų raiška (134 megapikseliai) ir 3D tikslumas. Puikiai tinka bet kokio dydžio erdvėms nuskenuoti. Puikiai tinka namams, butams, viešbučiams ir komerciniams pastatams.

Lankstumas

Pakanka vienos nuotraukos, kad gautumėte viską, ko reikia norint parduoti, valdyti ar pertvarkyti erdvę. Matterport Pro2 kamera ir Matterport prenumeratos planas suteikia prieigą prie aukščiausios kokybės funkcijų.

Paprastumas

Paprastas naudoti 3D skenavimas vieno mygtuko paspaudimu ir po minimalių mokymų.

Suderinamumas

Pro2 veikia su Matterport Capture programa, skirta „iOS“ ir „Android“ įrenginiams.



DARBŲ PAVYZDŽIAI »
[HTTPS://BIT.LY/MATTERPORTPRO2](https://bit.ly/matterportpro2)

IŠBANDYTI PROGRAMĖLĘ NEMOKAMAI



Techniniai duomenis

3D nuskaitymas

Nuskaitymas	3D struktūrinis šviesos jutiklis (infraraudonųjų spindulių)
Nuskaitymo laikas	20 sekundžių vienam skanui
Tikslumas	99% diapazone
Maksimalus diapazonas	4,5 m
3D duomenų registravimas	Automatinis
Skiriamoji geba	10 taškų vienam laipsniui (3600 taškų horizontaliai, 1800 taškų vertikaliai, maždaug 4 milijonai taškų vienam panoraminiam vaizdui)

Konstrukcija

Išmatavimai	230 x 260 x 110 mm
Svoris	3,4 kg

Nuotraukos

Pano	Pikseliai: 134,2 MP, kampinė
Vaizdų eksportas	Skiriamoji geba iki 8092px x 4552px
Objektyvas	4K
Baltos spalvos balansas	Automatinis
Matymo laukas	360° (kairė-kešinė) x 300° (vertikaliai)

Dane

WiFi	802.11 5 Ghz duomenų perdavimas iš fotoaparato į savo iOS ar Android įrenginį, naudojant Capture programėlę.
Baterija	Ličio - jonų
Darbo laikas	Skenavimas 8 valandas vienu įkrovimu
Baterijos įkrovimo laikas	4,5 valandos
GPS	Įmontuotas



www.tpivilnius.lt

sprendimai matavimams

UAB TPI Vilnius

Jurgio Matulaičio a.7, LT-05111, Vilnius
Tel. 8 (5) 245 22 23
Mob: 8 655 455 64