



MATTERPORT PRO2



STWÓRZ WIRTUALNY SPACER ŁATWIEJ NIŻ MYŚLISZ

- Intuicyjna aplikacja do obsługi urządzenia
- Szybkie przechwytywanie obrazu 3D
- Automatyczne przetwarzanie zebranych danych
- Tworzenie efektownych wirtualnych spacerów z możliwością dołączenia dodatkowych materiałów o obiekcie

Profesjonalne rejestrowanie obrazu 3D za pomocą najlepszej w swojej klasie kamery.

Doskonale, wszechstronne rozwiązanie do przechwytywania obrazu 3D jest dostępne tylko dzięki kamerze Pro2. Kamera Pro2 3D firmy Matterport jest ulubionym rozwiązaniem w branży, dostarczając skany 3D, z których powstają zachwycające wirtualne wycieczki 3D.

Jakość

Wysokiej jakości przechwytywanie 3D z nieograniczoną możliwością robienia zdjęć w jakości 4K. Profesjonalna rozdzielczość zdjęć (134 megapiksele) i dokładność 3D. Doskonale nadaje się do skanowania przestrzeni. Idealny do domów, mieszkań, hoteli i budynków komercyjnych.

Elastyczność

Wystarczy jedno zdjęcie, aby uzyskać wszystko, co jest potrzebne do sprzedaży, kontroli lub przeprojektowania rzeczywistej przestrzeni. Kamera Matterport Pro2 i plan abonamentowy Matterport zapewniają dostęp do funkcji premium.

Łatwość

Łatwe w użyciu przechwytywanie 3D po naciśnięciu jednego przycisku i minimalnym szkoleniu.

Zgodność

Pro2 współpracuje z aplikacją Matterport Capture dla urządzeń z systemem iOS i Android.



Dane techniczne	
Detekcja 3D	
Detekcja	Czujnik 3D światła strukturalnego (podczerwień)
Czas przechwytywania	20 sekund na skanowanie/przeszukiwanie
Dokładność	99% w zasięgu
Maksymalny zasięg	4,5 m
Rejestracja danych 3D	Automatyczna
Rozdzielczość	10 punktów na stopień (3600 punktów horyzontalnie, 1800 punktów wertykalnie, około 4 miliony punktów na pano)
Konstrukcja	
Wymiary	230 x 260 x 110 mm
Waga	3,4 kg
Zdjęcia	
Wyjście Pano	Piksele: 134,2 MP, kątowna
Eksport obrazów	Rozdzielczość do 8092px x 4552px
Obiektyw	4K
Równoważenie bieli	Automatyczne
Pole widzenia	360° (lewo-prawo) x 300° (pion)
Dane	
WiFi	802.11 n/ac 5 Ghz przesyłanie danych z aparatu do urządzenia z systemem iOS i Android za pośrednictwem aplikacji Capture
Bateria	Litowo-jonowa
Czas pracy	Możliwość skanowania przez 8 godzin na jednym ładowaniu
Czas ładowania	4,5 godziny
GPS	Wbudowany



ZOBACZ REALIZACJE »

PRZETESTUJ APLIKACJĘ ZA DARMO»



ZAUFANIE
STABILNOŚĆ
DOŚWIADCZENIE

00-716 Warszawa
ul. Bartycka 22
tel. (22) 632 91 40
faks (22) 862 43 09
warszawa@tpi.com.pl

80-766 Gdańsk
ul. Hebanowskiego 72 e
tel./faks (58) 320 83 23
gdansk@tpi.com.pl

51-162 Wrocław
al. T. Boya-Żeleńskiego 69 e
tel./faks (71) 325 25 15
wroclaw@tpi.com.pl

60-577 Poznań
ul. J.H. Dąbrowskiego 136
tel./faks (61) 665 81 71
poznan@tpi.com.pl

30-703 Kraków
ul. J. Dekerta 1 8
tel./faks (12) 411 01 48
krakow@tpi.com.pl

www.tpi.com.pl rozwiązania pomiarowe