

MATTERPORT AXIS

ZMIEŃ SWÓJ SMARTFON W SKANER 3D!

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

Nasz rewolucyjny, zmotoryzowany uchwyt do smartfonów sprawia, że łatwiej niż kiedykolwiek możesz uchwycić więcej przestrzeni w krótszym czasie i z dodatkową precyzją.

■ Kompatybilny

Axis współpracuje z aplikacją Matterport Capture dla urządzeń z systemem iOS i Android. A jego regulowane ramię zapewnia precyzyjne ustawienie dla praktycznie każdego smartfona.

■ Spójność

Uchwyt z silnikiem zapewnia płynne skanowanie i niezakłóconą precyzję na każdym kroku.

Kompletne przechwytywanie
Regulowane pokrętki można ręcznie ustawić w celu skanowania tego samego punktu pod różnymi kątami, aby uzyskać kompletny, sięgający od podłogi do sufitu, w pełni wciągający cyfrowy obraz bliźniaczy.

■ Prostota

Łatwe, zdalnie sterowane skanowanie za pomocą jednego przycisku ogranicza liczbę błędów, dzięki czemu można uchwycić więcej przestrzeni w krótszym czasie.

■ Dostępność

Axis daje możliwość rejestrowania przestrzeni jak profesjonalista - bez konieczności posiadania doświadczenia. To niedrogi sposób na dodanie wielu użytkowników w dowolnym miejscu na świecie.

Bądź o krok przed konkurencją

■ Przyspiesz sprzedaż

Promuj nieruchomości, angażuj nabywców, zdobywaj więcej ofert -xis upraszcza proces tworzenia wirtualnych wycieczek 3D do kliknięcia jednego przycisku.

■ Zagłębiaj się w szczegóły

Wyróżnij to, co najlepsze. Skup się na najdrobniejszych szczegółach. Skoncentruj się na tym, co ważne. Axis sprawia, że wszystko to jest niezwykle łatwe do uchwycenia.

■ Podnieś poziom doznań

Precyzyjne rejestrowanie obrazu 3D pomaga wyróżnić się na tle konkurencji, zwiększając zaangażowanie, oglądalność i interakcję.

■ Wartość na każdym kroku

Duże przestrzenie? Wiele przestrzeni? Axis to niedrogi sposób na zwiększenie skali skanowania w wielu lokalizacjach.

■ Bądź na miejscu z dowolnej lokalizacji

Od aktualizacji ekranów po śledzenie stanów magazynowych - Axis ułatwia zespołowi ciągłe rejestrowanie lokalizacji.

Dane techniczne

Prędkość przechwytywania obrotowego

| | |
|--|------------|
| LiDAR (tylko z modelami iPhone 12, 13 Pro) | ~28 sekund |
| bez LiDAR | ~14 sekund |

Bateria

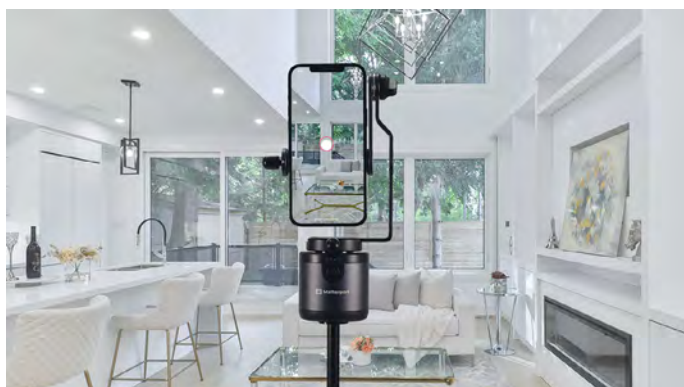
| | |
|----------------------|----------------------------|
| Bateria | Litowo-jonowa, niewymienna |
| Czas pracy | ~24 godziny ciągłej pracy |
| Parametry techniczne | 5V, 2A, 2800 mAh |
| Czas ładowania | 1 godzina |

Rozmiar

| | |
|----------------------------|--|
| Podstawa i ramię montażowe | 24,5 cm wysokości / 9 cm szerokości 7 cm głębokości |
| Waga | 600 g |

Statyw aluminiowy (opcjonalnie)

| | |
|---------------------|--------|
| Wysokość maksymalna | 114 cm |
| Wysokość minimalna | 32 cm |
| Długość po złożeniu | 35 cm |



ZOBACZ REALIZACJE »

PRZETESTUJ APLIKACJĘ ZA DARMO»



ZAUFANIE
STABILNOŚĆ
DOŚWIADCZENIE



■ www.tpi.com.pl ■ rozwiązania pomiarowe

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-Zeleńskiego 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