



Polyga H3

Producent: Polyga

Czas wysyłki: Dostępny na zamówienie

Kamery: 2 x 5 Mpx monochromatyczne

Rozdzielczość (mm): mniej niż 0,5 mm

Dokładność (mm): 0,08 mm

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

Cena

1,00 PLN

Opis produktu

Polyga H3 to nowość firmy Polyga. To co go wyróżnia to jego przenośny charakter.

H3 czyli:

- handheld (podręczny)
- high accuracy (dokładny)
- hybrid (hybrydowy)

Dzięki szybkim kamerom Polyga H3 daje możliwość rejestrowania bardzo drobnych szczegółów w trybie ręcznym i stacjonarnym.

Wyposażony w duety kamer przemysłowych o bardzo wysokiej szybkości 700 klatek na sekundę, Polyga H3 rejestruje obiekty w kompletne cyfrowe modele 3D w ciągu kilku minut. Możesz skanować różnorodne obiekty, od artefaktów, części mechanicznych, twarzy, a nawet całe ciało do zastosowań w przemyśle, w tym w produkcji, sztuce, archeologii, medycynie, wizji komputerowej, badaniach i projektowaniu. Polyga H3 daje możliwość wykonania projektów skanowania w jeszcze krótszym czasie.

Szybkość i precyzja

Ręczny skaner 3D Polyga H3 generuje do 1,5 miliona punktów na skan z dokładnością do 80 mikronów (0,08 mm) na skan.

Hybrydowe działanie

Polyga H3 obrazuje co naprawdę oznacza bycie systemem hybrydowym. Przechwytuje niezwykle dokładne dane w jednym skanie zarówno w trybie ręcznym, jak i stacjonarnym.

Dokładne skany

Polyga H3 jest również dostępna z kolorowymi kamerami, co ma duże znaczenie w zastosowaniach, w których ważne jest uchwycenie wysokiej jakości informacji o kolorze i fakturze.

Wszechstronne oprogramowanie

Polyga H3 jest zasilany przez silnik skanowania 3D FlexScan3D, który obsługuje wszystkie stacjonarne skanery 3D firmy Polyga. Oprogramowanie współpracuje również bezproblemowo z H3. Wysoka prędkość przetwarzania FlexScan3D, od przechwytywania do przetwarzania końcowego, zapewnia niezwykle czułe i płynne skanowanie 3D.