

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/kamera-do-pozycjonowania-atomstack-ac-1-p-788.html>



Kamera do pozycjonowania Atomstack AC-1

Cena sa PDV-a	480.00 RSD
---------------	-------------------

Cena bez PDV-a	400.00 RSD
----------------	-------------------

Dostupnost	Dostupan
------------	-----------------

Vreme isporuke	24 sati
----------------	----------------

Kataloški broj	00A3
----------------	-------------

Kod proizvođača	C-AC1
-----------------	--------------

Opis proizvoda

Kamera do pozycjonowania obiektów Atomstack AC-1



Główne cechy kamery AC-1:

Przemysłowa kamera cyfrowa: Inna niż pospolite elektroniczne kamery, Atomstack AC1 to 5-megapikselowa kamera przemysłowa HD, która zapewnia dokładne pozycjonowanie podczas użytkowania;

Duży obszar pozycjonowania: Przemysłowy obiektyw szerokokątny, idealny do maszyn o polu roboczym do 450x450 mm (zakres skanowania 400x400 mm);

Precyzyjne pozycjonowanie: Przemysłowa kamera zaprojektowana specjalnie dla ploterów do grawerowania i cięcia laserowego jest zintegrowana z oprogramowaniem Lightburn. Po prostej kalibracji może automatycznie lokalizować obszar i obiekt pracy, z błędem pozycjonowania mniejszym niż 0,5 mm;

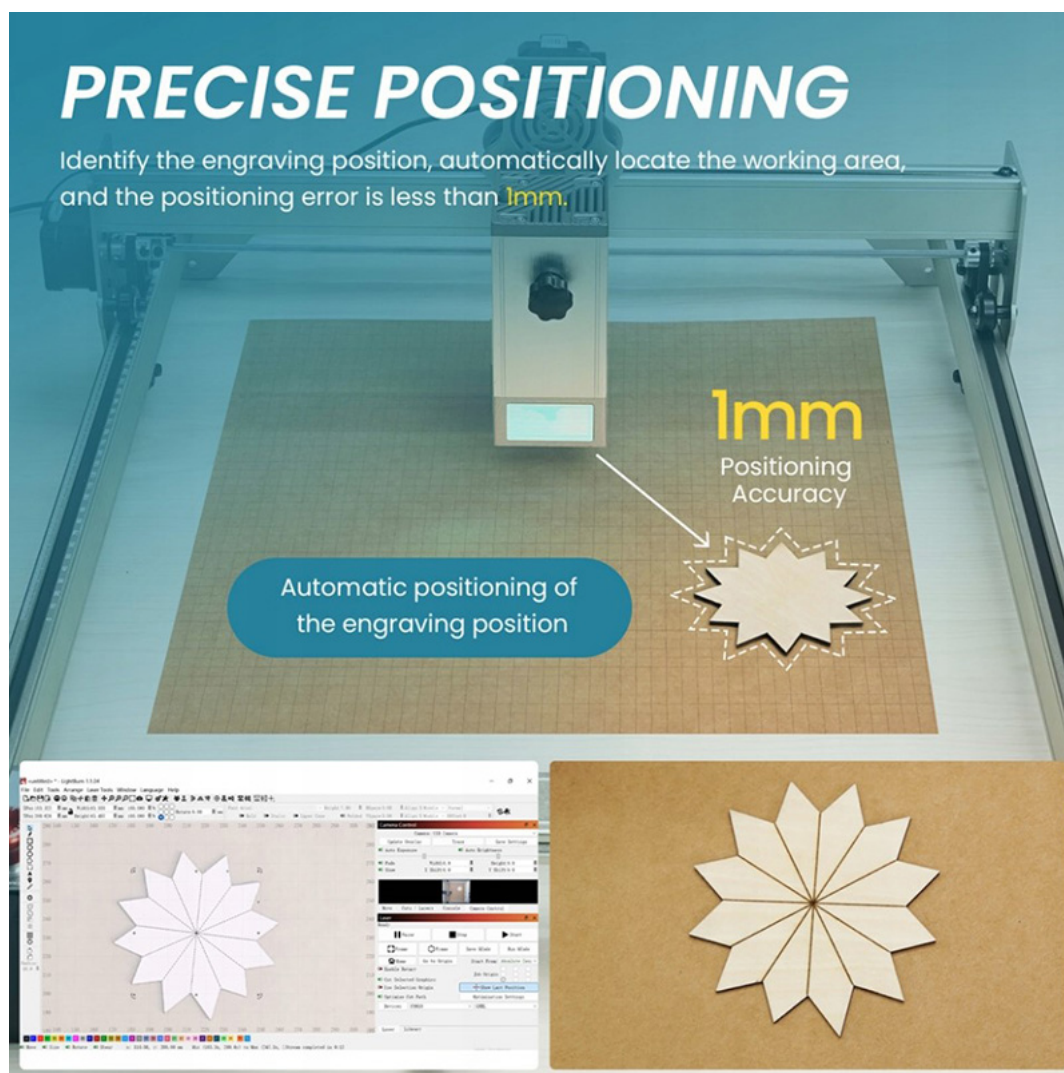
Podgląd pracy: Nie ma już potrzeby prostowania materiałów. Kamera AC-1 doskonale rozwiązuje problem pozycjonowania wzorów o specjalnych kształtach. Teraz możesz projektować bezpośrednio na powierzchni materiałów eksploatacyjnych, a to, co widzisz, jest tym, co otrzymujesz;

Obsługa wielozadaniowa: Dzięki precyzyjnemu pozycjonowaniu kamery można teraz wykonywać wiele niezależnych zadań

jednocześnie. Pod kierunkiem kamery, laser automatycznie znajduje obiekty do grawerowania jeden po drugim i pracuje nad nimi;

Fotografia poklatkowa: Możesz podzielić się z innymi swoim niesamowitym procesem twórczym. Dzięki opóźnionemu nagrywaniu kamery można rejestrować przebieg pracy i udostępniać ją na platformach takich jak Youtube, Twitter, Facebook.

Wysoka adaptacyjność: Kamera Atomstack jest kompatybilna ze wszystkimi maszynami do grawerowania laserowego Atomstack, Ortur, NEJE i xTool (**wymagane jest oprogramowanie Lightburn**).





Specyfikacja techniczna kamery Atomstack AC-1:

Marka: Atomstack Maker

Model: AC1

Rozdzielczość obiektywu: 5MP

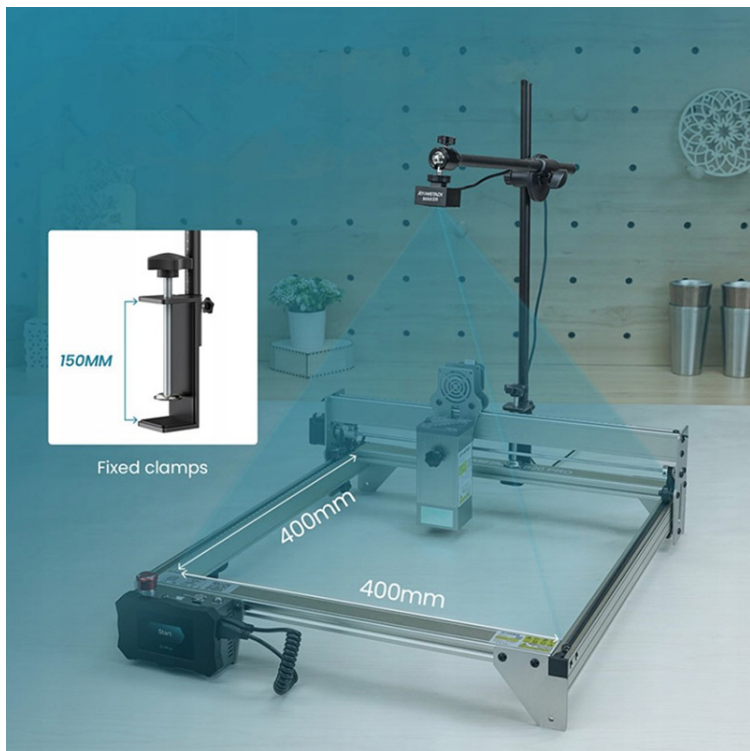
Rozdzielczość skanowanego obszaru: 2592x972pt

Wymiary kamery: 424x229 mm

Obszar skanowania: 400x410 mm

Oprogramowanie: Lightburn

Sterownik: Bez konieczności instalacji sterownika dla systemów Windows/Mac



WORK PREVIEW

Preview the working area on the lightburn software, no need to manually find the edge, the machine automatically finds the position of the recognized pattern to engrave.

