

## Datacard® Tru™ Photo Solutions



Datacard® Tru™ Photo Professional Solution oraz Tru™ Photo Solution oferują znaczne korzyści w porównaniu do podobnych rozwiązań. Oprogramowanie Tru Photo w połączeniu z kamerą Tru Photo lub Tru Photo Professional automatyzuje i przyspiesza wykonywanie zdjęć.

Oprogramowanie Tru Photo zapewnia inteligentny, łatwo konfigurowalny system pobierania obrazów dla takich programów jak ID Works® czy ViaNet®. W odróżnieniu od kamer zależnych od TWAIN czy Microsoft® Video dla Windows zestaw Tru Photo zapewnia bezpośrednią i zaskakująco prostą obsługę przy wykonywaniu, importowaniu oraz dostosowywaniu zdjęć. Cały ten proces odbywa się zaledwie poprzez jedno kliknięcie, co czyni go praktycznie odpornym na błędy operatora.

### Właściwości:

- Oprogramowanie Tru Photo – eliminuje potrzebę dotykania kamery.
- Auto-Crop – nie ma potrzeby ręcznego dostosowywania brzegów i ramek zdjęcia.
- One-click capture – zrobienie, zaimportowanie oraz dostosowanie zdjęcia zajmuje tylko 7 sekund.
- Live video – podgląd w czasie rzeczywistym fotografowanego obiektu.
- Łatwość konfiguracji.
- Automatyczne dopasowywanie ostrości oraz jaskrawości.

### Specyfikacje techniczne:

#### **Tru Photo Standard Solution**

Kamera: 3.2 megapikseli

- Wymiary: 107 mm x 53.4 mm x 36.8 mm
- Ciężar: 165
- Warunki pracy:
  - Wilgotność: 10%-90%
  - Temperatura: 32-104° F (0-40° C)
- Ogniskowa soczewki: 5.9-13.2 MM
- Przysłona: F38
- Zasięg lampy błyskowej: obiekt powinien znajdować się od 1.8 do 6 metrów od kamery.

- Pamięć: SanDisk® SD™, karta pamięci SDC-16M
- CE Mark certified, FCC Class B, UL
- Statyw.

### **Tru Photo Professional**

Kamera: 7.1 megapixel

- Wymiary: 104.9 mm x 72.8 mm x 73.1 mm
- Ciężar: w przybliżeniu 380 g
- Warunki pracy:
  - Wilgotność: 10%-90%
  - Temperatura: 0-40° C
- Ogniskowa soczewki: 7.2-28.8 MM
- Przysłona: F2.0 to F3.0
- Zasięg lampy błyskowej: obiekt powinien znajdować się od 1.8 do 6 metrów od kamery.
- Pamięć: SanDisk® CompactFlash® card FC-32m
- CE Mark certified, FCC Class B, UL
- Specyfikacje opcjonalnej lampy błyskowej (120V/240V):
  - Możliwość ustawienia na pełną, połowę i ćwierć mocy.
  - Czas przeładowania: trzy sekundy.
  - Żywotność lampy 50,000 błysków (minimum) przy pełnej mocy.
  - Zalecana przestrzeń pracy 1.8 metrów do 4.5 metrów w zależności od otoczenia
- Statyw.