

Karta danych produktu

AVerVision CP355

Interaktywny wizualizer

Obraz lepszy od rzeczywistości

- Wyraźny obraz o rozdzielczości HD 720p (3,2 megapikseli)
- Zoom o całkowitej mocy powiększenia 80x, w tym 10x zoom optyczny AVer®
- Szeroki kadr, mieszczący dokumenty w formacie A4 w układzie pionowym
- Laserowe wskaźniki pozycyjne ułatwiają ustawianie obiektów w kadrze
- Całkowicie nowa aplikacja wielofunkcyjna AVer+



Dane techniczne i funkcje

Obraz / wideo

Czujnik obrazu	kolorowy czujnik obrazu CMOS 1/2,5"
Pikseli w sumie	3,2 mln
Rozdzielczość wyjściowa	HD 720p (1280 x 720)
Obiektyw	jasność F 3,2 (szeroki), F 6,8 (tele)
Powiększenie	całkowite powiększenie 80x (AVer® Optical Zoom 10x + zoom cyfrowy 8x)
Liczba klatek na sekundę	24 (maks.)
Ostrość	automatyczna/ręczna
Kadr	400 mm x 300 mm (maks.)

Funkcje

Obrot obrazu	głowica kamery: 0° / 90° / -90°
Pamięć	wewnętrzna (maks. 80 zdjęć do 3 MB każde)
Menu ekranowe (OSD)	tak
Efekty obrazu	kolor / cz-b / negatyw / odbicie lustrzane / odwrócenie / stopklatka
Regulacja obrazu (regulacja kolorów, jasności i tryb słabego oświetlenia)	automatyczna / ręczna
AVerPresenter	tak (AVerBox, AVerVisor)
Podział ekranu	tak (w pionie i poziomie)
Obraz PIP	tak
Rodzaj obrazu	tekst / grafika / płynny ruch / szerokokątny / makro / ostry w nieskończoności /
Tryb zapisu	pojedyncze zdjęcia / ciągły
Profile użytkowników	maks. 3
	tak

Odliczanie czasu
Nr patenta: Japonia: 3122844, Tajwan: 1276904

Copyright 2008-2010 © AVerMedia INFORMATION, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się kopiowania, przesyłania, przepisywania, przechowywania w systemie informatycznym i tłumaczenia na jakikolwiek język jakiegokolwiek części niniejszej publikacji w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (elektronicznie, mechanicznie, kserograficznie, przez utrwalenie na nośniku magnetycznym lub innym) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy AVerMedia. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w niniejszym dokumencie bez uprzedzenia. Zawarte tu informacje służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące. Znaki „AVerVision” i „AVer” to znaki towarowe (lub zastrzeżone znaki towarowe) spółki AVerMedia Information, Inc. Wszelkie inne użyte znaki towarowe, jakie zostały tu użyte, zostały przywołane wyłącznie w celach informacyjnych i stanowią własność swoich prawomocnych właścicieli. Wersja 1.31

Karta danych produktu

Filtrowanie częstotliwości obrazu	tak (2 poziomy)
Pilot	tak (ze wskaźnikiem laserowym)

Złącza

Wyjście DVI-I	tak
Wejście RGB	tak (15 stykowe D-Sub, z wyprowadzeniem sygnału)
Wyjście RGB	tak (15 stykowe D-Sub, z wyprowadzeniem sygnału)
Sygnał wyjściowy S-Video, Composite Video	tak (NTSC lub PAL)
Port RS-232	tak (z przejściówką S-Video/RS-232)
Port USB 2.0	tak (kamera PC / funkcja przesyłu obrazów do komputera)

Oświetlenie

Źródło światła	wbudowana lampa LED
Laserowy wskaźnik pozycyjny	tak

Inne

Wymiary	w użyciu: 430 mm x 180 mm x 600 mm złożony: 355 mm x 245 mm x 63 mm
Masa własna	2,6kg
Zużycie energii	20 W (maks.)
Certyfikaty	FCC, CE

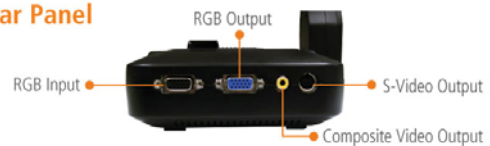
Zawartość zestawu

Urządzenie AVerVision CP355	Pilot z bateriami
Dysk CD z oprogramowaniem AVer+	Dysk CD z instrukcją obsługi
Zasilacz	Skrócona instrukcja obsługi
Kabel RGB	Arkusz antyrefleksyjny
Kabel USB	Karta gwarancyjna
Przejściówka kablowa S-Video/RS-232	Futerał przenośny

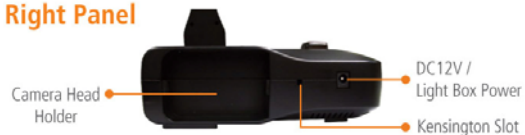
Panel



Rear Panel



Right Panel



Left Panel



Nr patentu: Japonia: 3122844, Tajwan: 1276904

Copyright 2008-2010 © AVerMedia INFORMATION, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się kopiowania, przesyłania, przepisywania, przechowywania w systemie informatycznym i tłumaczenia na jakikolwiek język jakiegokolwiek części niniejszej publikacji w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (elektronicznie, mechanicznie, kserograficznie, przez utrwalenie na nośniku magnetycznym lub innym) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy AVerMedia. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w niniejszym dokumencie bez uprzedzenia. Zawarte tu informacje służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące. Znaki „AVerVision” i „AVer” to znaki towarowe (lub zastrzeżone znaki towarowe) spółki AVerMedia Information, Inc. Wszelkie inne użyte znaki towarowe, jakie zostały tu użyte, zostały przywołane wyłącznie w celach informacyjnych i stanowią własność swoich prawomocnych właścicieli. Wersja 1.31

Karta danych produktu

Akcesoria opcjonalne:



Adapter do mikroskopu



Podświetlarka



Uchwyt zabezpieczający

Nowe oprogramowanie AVer+

Aplikację AVer+ wyposażono w całkowicie nowy interfejs użytkownika, umożliwiający m.in. rysowanie i sporządzanie notatek na zarejestrowanych obrazach, nagrywanie sekwencji wideo i plików audio, tworzenie sieci obejmującej wielu użytkowników i oferujący wiele innych funkcji.

Wymagania systemowe

Dla komputera PC

System operacyjny Windows XP

- Intel Pentium III 1 GHz lub nowszy procesor x86 (zalecany: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz)
- 512 MB pamięci RAM (zalecana pojemność: 1 GB)
- 100 MB wolnego miejsca na dysku (dla instalacji podstawowej, bez zawartości Galerii)

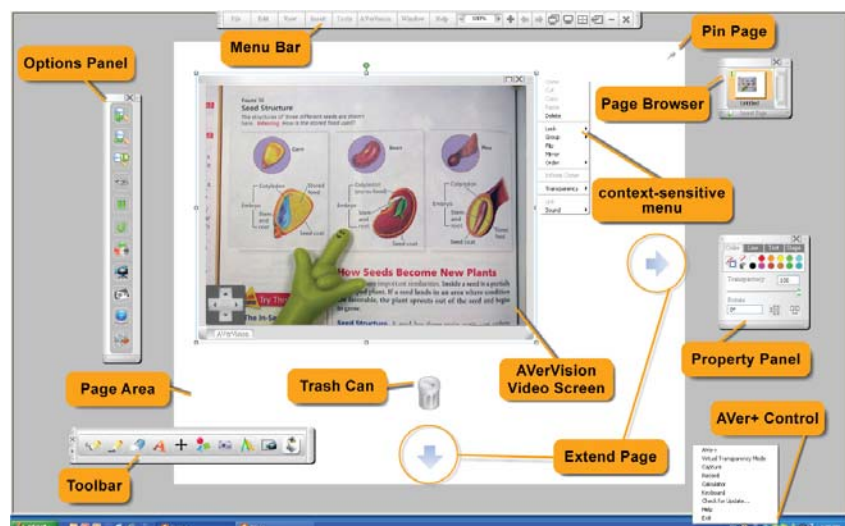
System operacyjny Windows Vista i Windows 7

- Intel Core Duo 1,5 GHz lub nowszy procesor x86 (zalecany: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz)
- 1 GB pamięci RAM (zalecana pojemność: 2 GB)
- 100 MB wolnego miejsca na dysku (dla instalacji podstawowej, bez zawartości Galerii)

Dla komputera Mac

System operacyjny Mac OS X 10.4 lub nowszy

- G4 1 GHz lub Intel Core Duo 1,83 GHz lub nowszy procesor x86 (zalecany: Intel Core 2 Duo 2,0 GHz)
- 1 GB pamięci RAM (zalecana pojemność: 2 GB)
- 100 MB wolnego miejsca na dysku (dla instalacji podstawowej, bez zawartości Galerii)



Nr patentu: Japonia: 3122844, Tajwan: 1276904

Copyright 2008-2010 © AVerMedia INFORMATION, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się kopiowania, przesyłania, przepisywania, przechowywania w systemie informatycznym i tłumaczenia na jakikolwiek język jakiegokolwiek części niniejszej publikacji w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (elektronicznie, mechanicznie, kserograficznie, przez utrwalenie na nośniku magnetycznym lub innym) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy AVerMedia. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w niniejszym dokumencie bez uprzedzenia. Zawarte tu informacje służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące. Znaki „AVerVision” i „AVer” to znaki towarowe (lub zastrzeżone znaki towarowe) spółki AVerMedia Information, Inc. Wszelkie inne użyte znaki towarowe, jakie zostały tu użyte, zostały przywołane wyłącznie w celach informacyjnych i stanowią własność swoich prawomocnych właścicieli. Wersja 1.31

Karta danych produktu

Tłumaczenie ilustracji:

Angielski	Polski
Auto Focus	Auto Focus
Rear Panel	Tylny panel
RGB Output	Wyjście RGB
RGB Input	Wejście RGB
S-Video Output	Wyjście S-Video
Composite Video Output	Wyjście Composite Video
Right Panel	Prawy panel
Camera Head Holder	Uchwyt głowicy kamery
DC12V/Light Box Power	Gniazdo zasilania 12V/podświetlarki
Kensington Slot	Slot Kensington
Left Panel	Lewy panel
DVI-I Output	Wyjście DVI-I
TV-RGB Switch	Przełącznik TV/RGB
USB	USB
Options Panel	Panel opcji
Menu Bar	Pasek menu
Pin Page	Strona robocza
Page Browser	Przeglądarka stron
context-sensitive menu	Menu kontekstowe
Page Area	Obszar strony
Trash Can	Kosz
AverVision Video Screen	Ekran wideo AverVision
Property Panel	Panel właściwości
AVer+ Control	Sterowanie AVer+
Toolbar	Pasek narzędzi
Extend Page	Rozszerzanie strony
	Auto Focus