

Produktový leták

AVerVision® CP355

Interaktivní vizualizér

Obraz lepší než realita

- 3,2 megapixelový vysoce kvalitní senzor CMOS
- Rozlišení HD 720p
- 80-ti násobný celkový zoom (10-ti násobný AVer® Optical zoom)
- Velká oblast snímání 400 x 300mm
- Laserové vymezení polohy pro intuitivní umístění objektu
- Zcela nový interaktivní software Aver+ v češtině



Technická specifikace & Funkce

Obraz / video

Obrazový senzor	1/2,5" CMOS
Počet pixelů	3,2 mil. pixelů
Rozlišení na výstupu	HD 720p (1280 x 720)
Objektiv	F 3.2 (Wide), F 6.8 (Tele)
Zoom	80x celkový zoom (10x AVer® optický zoom + 8x digitální zoom)
Frekvence snímků	24 snímků za sekundu
Ostření	automatické / manuální
Oblast snímání	400 x 300mm (max.)

Funkce

Otočení obrazu	hlava kamery otočná 0°/ 90° / -90°
Vestavěná paměť	max 80 snímků
Menu	čeština
Efekty obrazu	barevný / ČB / negativ / zrcadlový / převrácený / zmrazení
Nastavení obrazu (vyvážení bílé / expozice / noční zobrazení)	automatické / manuální
AverPresenter (vestavěné prezentační nástroje)	ano (AVerBox & AVerVisor)
Dělený obraz	ano (vertikálně a horizontálně)
Obraz v obraze	ano
Režim obrazu	text / grafika / vysoká frekvence / širokoúhlý / makro / nekonečno / mikroskop
Snímání nepohyblivého obrazu	jednotlivě / sekvence (nastavitelný interval)
Uživatelské profily	až 3
Časovač	ano
Filtr kmitočtu	2 úrovně
Dálkové ovládání	ano (včetně laserového ukazovátka)

Patent No.: Japan 3122844, Taiwan 1276904

© 2008-2010 AVerMedia INFORMATION, Inc.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, transmitted in any form, or translated into any language by any means (electronically, mechanically, photocopied, recorded, etc.) without the prior written permission of AVerMedia. Information in this document is subject to change without notice. The information contained herein is for informational purposes only and shall not be considered legally binding. "AVerVision" and "AVer" are trademarks (or registered trademarks) of AVerMedia Information, Inc. Other trademarks used herein for description purposes only belong to each of their respective companies. Version 1.3

Produktový leták

Vstupy a výstupy

DVI-I výstup	ano
RGB vstup	ano (15-Pins D-Sub, průchozí)
RGB výstup	ano (15-Pins D-Sub, průchozí)
S-Video & kompozitní video výstup	ano (NTSC nebo PAL)
RS-232 port	ano (S-Video / RS-232 adapter)
USB 2.0 port	ano (PC kamera / stažení obrázků do PC)

Světlo

Světelný zdroj	zabudovaný LED modul
Laserové vymezení polohy	ano

Ostatní

Rozměry	provozní: 430mm x 18mm x 600mm ve složeném stavu: 355mm x 245mm x 63mm
Hmotnost netto	2,6kg
Spotřeba	20W (max.)
Certifikáty	FCC, CE

Obsah standardní dodávky

AVerVision® CP355	Dálkové ovládání včetně baterií
AVer+ software CD	Uživatelský manuál CD
Napájecí kabel a adaptér	Rychlý průvodce
RGB kabel	Anti-reflexní fólie
USB kabel	Záruční list
S-Video / RS-232 adaptér-kabel	Brašna

Panel



Rear Panel



Right Panel



Left Panel



Patent No.: Japan 3122844, Taiwan 1276904

© 2008-2010 AVerMedia INFORMATION, Inc.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, transmitted in any form, or translated into any language by any means (electronically, mechanically, photocopied, recorded, etc.) without the prior written permission of AVerMedia. Information in this document is subject to change without notice. The information contained herein is for informational purposes only and shall not be considered legally binding. "AVerVision" and "AVer" are trademarks (or registered trademarks) of AVerMedia Information, Inc. Other trademarks used herein for description purposes only belong to each of their respective companies. Version 1.3

Produktový leták

Volitelné příslušenství



Adaptér k mikroskopu



Prosvětlovací deska



Bezpečnostní držák

Software AVer+

AVer+ software nabízí zcela nové uživatelské rozhraní, které umožňuje kreslit a dělat poznámky na zhotovené snímky, nahrávat video a audio, vytvořit monohonásobné uživatelské sítě a mnoho dalších funkcí.

Systémové požadavky

Pro PC

Windows XP

- Intel Pentium III 1 GHz nebo lepší x86 procesor (Intel Core 2 Duo 1.66GHz doporučeno)
- 512 MB RAM (1 GB doporučeno)
- 100 MB volného místa na pevném disku na základní instalaci (bez obsahu ve složce galerie)

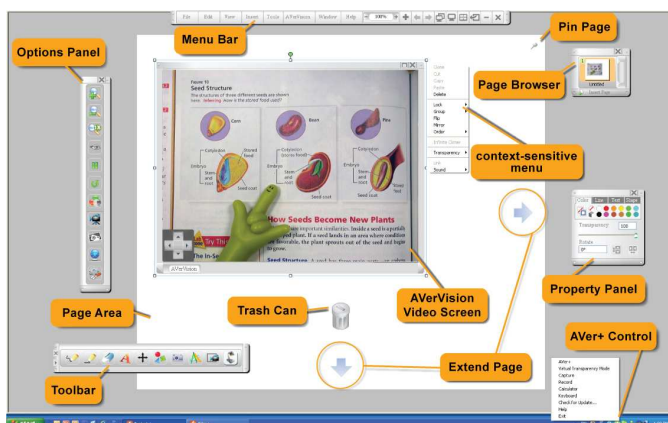
Windows Vista

- Intel Core Duo 1.5 GHz nebo lepší x86 procesor (Intel Core 2 Duo 1.66GHz doporučeno)
- 1 GB RAM (2 GB doporučeno)
- 100 MB volného místa na pevném disku na základní instalaci (bez obsahu ve složce galerie)

Pro Mac

Mac OS X 10.4 and later

- 1GHz G4 procesor nebo Intel Core Duo 1.83 GHz nebo lepší x86 procesor (Intel Core 2 Duo 2.0 GHz doporučeno)
- 1 GB RAM (2 GB doporučeno)
- 100 MB volného místa na pevném disku na základní instalaci (bez obsahu ve složce galerie)



Patent No.: Japan 3122844, Taiwan 1276904

© 2008-2010 AVerMedia INFORMATION, Inc.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, transmitted in any form, or translated into any language by any means (electronically, mechanically, photocopied, recorded, etc.) without the prior written permission of AVerMedia. Information in this document is subject to change without notice. The information contained herein is for informational purposes only and shall not be considered legally binding. "AVerVision" and "AVer" are trademarks (or registered trademarks) of AVerMedia Information, Inc. Other trademarks used herein for description purposes only belong to each of their respective companies. Version 1.3