



Funtech
innovation

innex DC500

4K Wizualizer / Kamera dokumentów

SZYBKI START

innex DC500

4K Wizulizer / Kamera dokumentów

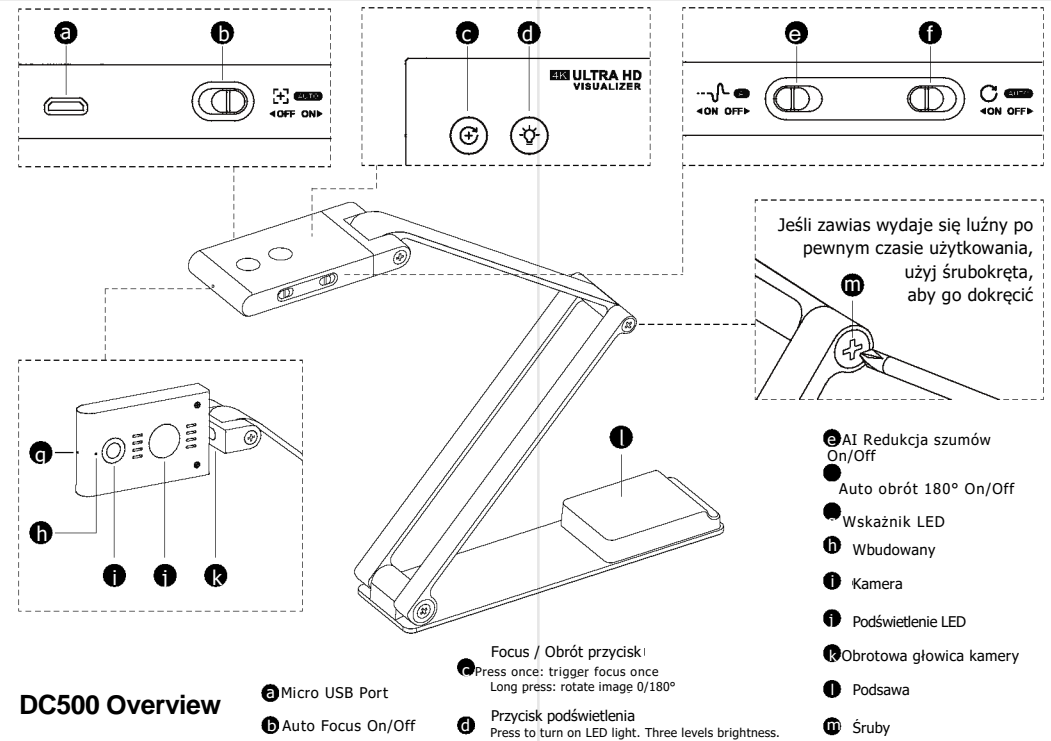
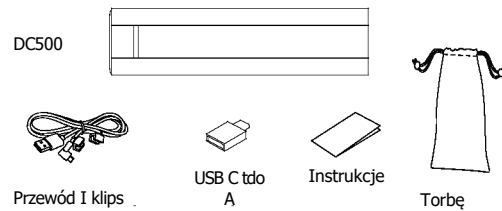
Szybki start

Innex DC500 to kamera dokumentów i kamera internetowa 2-w-1, która oferuje krystalicznie czystą rozdzielczość 4K, mikrofon z redukcją szumów, inteligentny autofocus oraz automatyczną rotację dzięki wbudowanemu czujnikowi G. Działa od razu z większością oprogramowania do komunikacji, takiego jak Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Skype i inne. Dołączone oprogramowanie Ideao pomoże Ci wzbogacić lekcje i prezentacje.

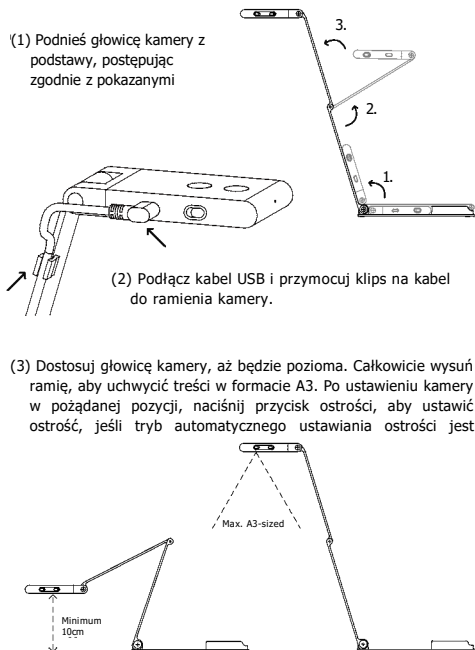
Pobierz Ideao VisualCam oraz rozszerzenie IdeaoCam dla przeglądarki Chrome, aby uzyskać cyfrowy zoom, zrzuty ekranu, nagrywanie, adnotacje, integrację z kontem

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź:
Ideao VisualCam
<https://funtechinovation.com/software/ideao-visualcam/>
IdeaoCam
<https://funtechinovation.com/software/ideaocam/>

Opakowanie zawiera



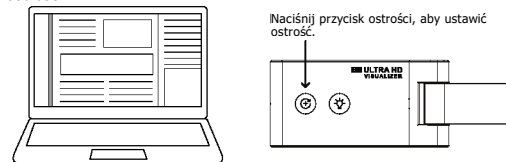
Rozpoczęcie pracy z DC500



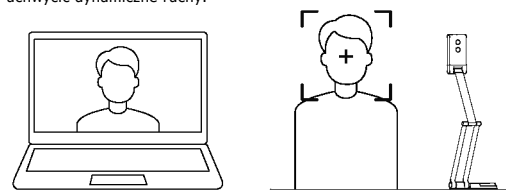
Auto Focus



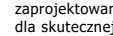
Wyłącz tryb automatycznego ustawiania ostrości, gdy używasz kamery DC500 jako kamery dokumentów do statycznych obiektów, takich jak dokumenty. Gdy automatyczne ustawianie ostrości jest wyłączone, ostrość jest ustawiana tylko po naciśnięciu przycisku ostrości



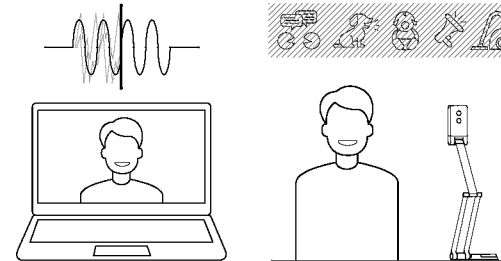
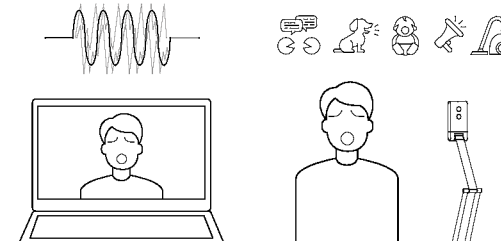
Włącz tryb automatycznego ustawiania ostrości, gdy używasz kamery DC500 jako kamery internetowej, aby zawsze utrzymać twarz w ostrości. Lub jako kamerę dokumentów, która musi uchwycić dynamiczne ruchy.



AI Redukcja szumów



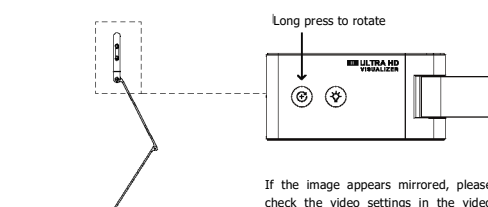
Tryb redukcji szumów wspomagany sztuczną inteligencją jest zaprojektowany, aby filtrować hałas tła, zapewniając czysty dźwięk i dla skutecznej komunikacji oraz poprawiając jakość prezentacji i spotkań zdalnych.



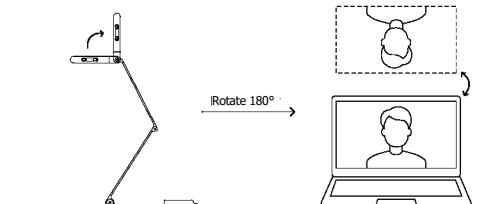
Auto obrót 180°



Gdy tryb automatycznej rotacji jest wyłączony, możesz długim naciśnięciem przycisku wywołać rotację o 180°.



Gdy tryb automatycznej rotacji jest włączony i obrócisz głowicę kamery do przodu, tryb automatycznej rotacji automatycznie obróci widok o 180°.



Ostrzeżenia

- Uważaj, aby nie przytrzasnąć palców podczas przesuwania ramienia.
- Nie trzymaj ramienia ani głowicy kamery podczas przenoszenia urządzenia.
- Nie uderzaj w głowicę kamery

Specyfikacja

Kamera

Max. Output Resolution & Frame Rate	3840x2880 @15fps (To Capture A3 Image) 3840x2160 @30fps 1920x1080 @60fps
Video Compression	MJPEG / YUY2
Focus	Dual autofocus mode: On demand / Continuous
Minimum Focus Distance	10cm / 3.9"
Maximum Shooting Area	420x297mm / 16.5x11.7" (A3 size)
Viewing Angle	82°
Sensor	13 Megapixel 1/3" CMOS
F-Number	F2.2 ± 5%
G-Sensor	Yes
LED Lighting	Yes, 3 level
Pan / Tilt / Zoom	Yes, 10 digital zoom by software
Image Rotation	0° / 180° / Auto
Support Power Line Frequency	50/60 Hz

Mikrofony

Built-in Microphone	Omnidirectional Microphone
Microphone Specifications	Sensitivity 5 94dB SPL @1KHz Min-29 Typ-26 Max-23 dBFS SNR 64dB
Voice Technology	Noise reduction and voice enhancement technology

Informacje bezpieczeństwa

Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności (FCC). To urządzenie jest zgodne z Częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono, że spełnia limity dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkalnych. To urządzenie generuje, używa i może emitować energię radiową, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.

Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik jest zachęcany do prób naprawienia zakłóceń poprzez jedno lub więcej z następujących działań:

- Przeorientuj lub przemieść antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się z dealerem lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Others

Connectivity	USB Type-C to Type A 2.0
Powered By	USB 2.0 5V/500mA
Protocol	UVC; UAC; Plug-and-play
Operating System	Windows 11, 10 macOS 10.15 or above Chrome OS
Product Dimensions	Extended (LxWxH): 397 x 51 x 337 mm / 15.6 x 2 x 13.3Folded (LxWxH): 197 x 51 x 20 mm / 7.8 x 2 x 0.79"
Net Weight	409g/ 14.4 oz
Package Contents	DC500 Quick start guide , USB cable (C to A) , USB C to A Adapter Carry bag

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia do obsługi urządzenia. To urządzenie i jego antena nie mogą być zainstalowane ani użytkowane w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Dla produktów dostępnych na rynku USA/Kanady, możliwe jest działanie tylko na kanałach 1–11. Wybór innych kanałów jest niemożliwy.

UK REP **APEX CE SPECIALISTS LIMITED**
89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK

EC REP **APEX CE SPECIALISTS LIMITED**
UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK,
NEW MALLOW ROAD, DORK, T23 AT2P, IRELAND



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électroniques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairemesdechets.fr

FR

**Serwis oraz pomoc techniczną realizuje Agraf sp. z o.o.,
polski dystrybutor urządzeń Newline Interactive.**

Zgłoszenia serwisowe można przesyłać za pomocą [formularza](#) dostępnego na stronie.

Pracujemy: poniedziałek – piątek, w godzinach 8.00 do 15.30.

POMOC TECHNICZNA: e-mail ogólny: pomoc@agraf.com.pl

**Mateusz Kaczmarek
e-mail: mateusz_kaczmarek@agraf.com.pl
Telefon: 609 - 947 - 300**

**Piotr Kaniecki
e-mail: piotr_kaniecki@agraf.com.pl
Telefon: 605 - 068 - 900**

DOŁĄCZ DO NAS!

[Facebook](#) Agraf Systemy Interaktywne [YouTube](#) Agraf sp. z o.o. [LinkedIn](#) Agraf sp. z o.o.