

Instrukcja użytkowania YoloBox

WAŻNE

Przed użyciem YoloBox proszę dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, która zawiera ważne ostrzeżenia i uwagi. Użytkowanie urządzenia YoloBox w ciągły sposób, jest możliwe wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nie ma to jednak zastosowania w następujących przypadkach:

*Nieautoryzowanej konserwacji lub wymiany części;

*Przypadkowego spowodowania uszkodzenia; w tym, między innymi do porażenia na skutek wyładowania atmosferycznego, pożaru albo narażenia na skutki działania wilgoci;

*Użytkowania niezgodnego z dopuszczalnym napięciem;

*Nieautoryzowanej modyfikacji etykiety produktu lub niezatwierdzonego usunięcia etykiety gwarancyjnej.

Ostrzeżenia



Możliwość porażenia prądem

W przypadku konieczności wykonania naprawy lub wymiany, urządzenie YoloBox proszę zwrócić producentowi.



Proszę stosować zasilacz dołączony przez producenta i przestrzegać wytycznych dotyczących zakresu napięcia znamionowego.

Opis produktu

Ostrzeżenia

- Upewnić się, że żaden płyn nie zostanie rozlany na produkt ani pojemnik wypełniony płynem nie zostanie postawiony na produkcie.
- Z powodu możliwości porażenia prądem nie zakrywać kratki wentylacyjnej. Nie przykrywać urządzenia ani nie wciskać niczego do klatki wentylacyjnej.
- Produkt ustawić na płaskiej powierzchni.
- W pomieszczeniu, gdzie znajduje się urządzenie zapewnić odpowiednią wentylację i ustawić je w miejscu, które znajduje się poza zasięgiem działania promieni słonecznych lub źródeł ciepła.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci ani ognia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadek spowodowany użytkowaniem niestandardowego zasilacza sieciowego.

YoloBox	 *
Zasilacz sieciowy	 (H)
Kabel USB do ładowania	
2 złącza HDMI Typu A	
Uchwyt gorącej stopki (Hotshoe Mount)	
Etui	 -
Instrukcja obsługi YoloBox	 YOLOBOX
Kluczyk igła do wyjmowania karty SIM	





Zestawienie informacji dotyczących produktu

1. Wskaźnik statusu	Kratka wentylacyjna
3. WYJŚCIE AUDIO	4. Uchwyt karty SIM
5. Otwór na śrubę ¼	6. Uchwyt karty SD
7. Przycisk zasilania	8. WEJŚCIE HDMI 1
9. WEJŚCIE HDMI 2	10. Port USB
11. WYJŚCIE HDMI	12. Ethernet
13. WEJŚCIE AUDIO	14. USB-C

Zestawienie informacji dotyczących produktu

Wis Wis Wis Biblioteka wideo lub inny YoloBox DVs DVs Biblioteka wideo lub inny YoloBox DVs DVs Biblioteka wideo lub inny YoloBox Przewód połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 HDMI HDMI USB Pull Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0 Image: Comparison of the second połączeniowy HDMI do USB3.0	Image: DVs Image: DSLRs Image: DVs Image: DVs<				
HDMI HDMI USB Pull HDMI HDMI USB Pull HDMI HDMI USB Full HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI HDMI	HDMI HDMI USB Pull	DVs	DSLRs	DVs	Biblioteka wideo lub inny YoloBox
HDMI HDMI USB Pull	HDMI HDMI USB Pull			Przewód połączeniowy HDMI do USB3.0	
4G Stream Karta SD		HDMI	HDMI	USB	Pull
4G Stream Karta SD Wifi Wifi Karta SD					
4G Stream Karta SD Ethernet Wifi Karta SD				0	
4G Stream Karta SD Ethernet Wifi					
	4G Stream Karta SD Ethernet Wifi	4G Ethernet Wifi	Stre	am	Karta SD
Wiele platform	Wiele platform		Wiele pl	latform	

Zarejestruj się i zaloguj do swojego konta YoloLiv:



Podaj kod weryfikacyjny	
8	
	Prześlij ponownie
< Powrót	

Zarejestruj się i zaloguj do swojego konta YoloLiv:

Ustal hasło Podaj hasło Hasło musi zawierać przynajmniej 6 znaków, zarówno cyfr. jak i liter.
Dalej

	Adres e-mail
Vala UV	<u>zenka@yunxi.tv</u>
YOIO LIV	Hasło
	Podaj hasło Zapominałeś/-aś hasła?
	Login
	< Powrót

Przygotowanie do transmisji na żywo:



Dodaj swoje konto w mediach społecznościowych:

<		Konto			
	(?)			9	Ø
Ni	iepołączone	Niepołączone	Nie	połączone	Niepołączone
Mo	żesz rozpocząć tra	nsmisję na żywo na innycl	h platform	nach poprzez doo	danie streamowania z
		użyciem kodu p	rotokołu I	RTMP.	
(î:	WLAN	Yunxi-Tech >	**	Ustawienia sie	ci >
۲	Język	Angielski >	Σ	Adres e-mail	zenka@yunxi.tv
••••	Więcej	>	F	Wyjście	

Dodaj swoje konto w mediach społecznościowych:



facebook Utwórz konto

Zaloguj się za pośrednictwem Facebooka, aby połączyć się z YoloLIV

Adres e-mail lub numer telefonu
Hasło do Facebooka
Zaloguj się

Utwórz konto Nie teraz Zapomniałeś/-aś hasła?

Dodaj swoje konto w mediach społecznościowych:



Pomyślnie dodano Facebooka

Zamknij

< Powrót do strony głównej			Konto 🗖 🖌	12:30		
ze	nka@yunxi.tv	@yunxi.tv		zenka@yunxi.tv		zenka@yunxi.tv
Mo	ożesz rozpocząć tra	nsmisję na ż	ywo na innyc	h platform	nach poprzez do	danie streamowania z
		uż	yciem kodu p	rotokołu I	RTMP.	
(;	WLAN	Yum	d-Tech >	**	Ustawienia sie	ci >
۲	Język	Angie	elski >	Σ	Adres e-mail	zenka@yunxi.tv
•••	Więcej		>		Pliki	
C	时区设置			F	Wyjście	
C	恢复出厂设	Ĩ				

Jak rozpocząć transmisję na żywo:

Brak transmisji na żywo, kliknij +, aby dodać więcej	+
Kliknij +, aby rozpocząć transmisję na żywo	ŧ

Informacje dotyczące ustawień transmisji na żywo:

Rozpocznij transmisję na żywo			
Nazwa wydarzenia Podaj nazwę transmisji na żywo			
Czas Podaj czas rozpoczęcia			
2018/05/28 10:00			
Utwórz			

Gotowość do transmisji na żywo:



Przejdź na stronę transmisji na żywo



1

Rozpoczęcie transmisji na żywo:



Wybór platformy do transmisji na żywo: Platformy





+

Dodaj więcej platform:

RTMP Połącz

Platformy



Protokół RTMP:

<

Dodaj kod streamowania Możesz dodać kod protokołu streamowania RTMP na... http://api.yololiv.com/api/custom/custom?stat=8...

Wyślij adres URL na swój adres e-mail



Proszę wpisać adres URL serwera i klucz streamowania

rtmp://XXXXXX



Otrzymasz wiadomość, w której możliwe będzie wpisanie adresu protokołu RTMP.

Protokół RTMP:



Pomyślnie dodano



Zmiana źródła pliku wideo:



W przypadku transmisji na żywo, kliknij, aby zmienić źródło pliku wideo.

Zmiana rozdzielczości pliku video:





Wzór znaku wodnego:





Wzór znaku wodnego:





Wzór znaku wodnego:



Zdjęcie w zdjęciu:



Zdjęcie w zdjęciu:





Dodaj źródła plików wideo:





Usuwanie źródeł wideo:



Wybierz źródła pliku audio:



Dostosowanie poziomu dźwięku:



Kompatybilne mikrofony:

Marka	Model
BOYA	WM8
SONY	URX-P03
COMICA	CVM_WM100
	WM200 (A)
	WM300 (A)

Pętla HDMI:



Nagrywanie:



Interfejsy	WEJŚCIE HDMI 1; WEJŚCIE HDMI 2; USB 3.0 (Do
	podłączenia aparatu); WYJŚCIE HDMI; Ethernet;
	wejście Audio (3,5mm); USB-C (do ładowania); wyjście
	Audio (3,5mm); Uchwyt karty Micro SIM; otwór na
	śrubę ¼; Uchwyt karty SD
Znamionowy zakres napięcia	3,6~8V
Мос	<7W
Pojemność akumulatora	5700mAh
Waga netto	480 g
Wymiary	(Dł. x Szer. Wys.): 185x107x19,5mm
	WEJŚCIE HDMI 1:
	540p 50
Format wejściowy pliku wideo	720p 50/59.94/60
	1080i 50/59.94/60
	1080p 23.98/24/25/29.9/30/50/50.94/60
	WEJŚCIE HDMI 2:
	540p 50
	720p 50/59.94/60
	1080i 50/59.94/60
	1080p 23.98/24/25/29.9/30
	USB:
	540p 50
	720p 50/59.94/60
	1080i 50/59.94/60
	1080p 23.98/24/25/29.9/30
Rozdzielczość transmisji na żywo	540p/720p/1080p
Format wejściowy pliku audio	32kHz/44.1kHz/48kHz/16-bit
Format zakodowanego pliku wideo	H.264
Format zakodowanego pliku audio	(ААС)48К
Wi-Fi	2.4G/ 5G
Sieć 4G	NA: Pasmo 2/4/5/7/12/13/17/25/26/41
	AP: Pasmo 1/3/5/8/34/38/39/40/41
Temperatura działania	0°C-40°C
Wilgotność działania	15%-85%, brak kondensacji
Format karty SD	FAT32
Format zapisu	MP4A8A6:B1A9:B17

