



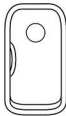
PANOX V2 Instrukcja Szybkiego Startu

Kamera sferyczna PANOX V2

Zawartość Opakowania:



PANOX V2



Pokrowiec



Kabel Zasilania



Karta Gwarancyjna

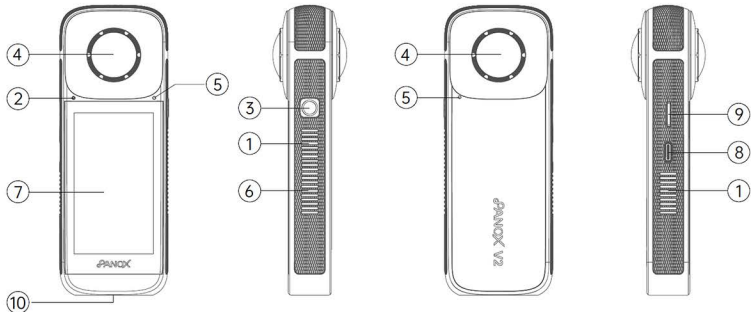


Instrukcja Obsługi



Ściereczka

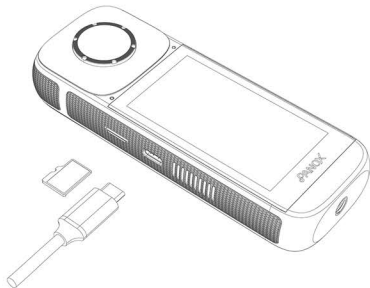
Pogląd Kamery



NO.	Komponent	NO.	Komponent
1	Otwory odprowadzające ciepło	6	Głośnik
2	Dioda LED	7	3-calowy ekran dotykowy
3	Przycisk uruchamiania	8	Port USB-C
4	Obiektyw x2	9	Slot na kartę microSD
5	Mikrofon x2	10	Standardowy gwint 1/4"

Zanim Zaczniesz

1. Korzystając z kamery po raz pierwszy, upewnij się, że jest ona w pełni naładowana.
2. Zalecane jest, aby korzystać z dołączonego do zestawu przewodu USB do ładowania urządzenia.



3. Włóż kartę pamięci

Dodatkowo:

- Karta powinna być sformatowana w formacie exFAT oraz spełniać warunki klasy prędkości U3/A2. Korzystanie z karty o gorszych parametrach może powodować nieoczekiwane zachowania podczas nagrywania. Korzystając z jakiegokolwiek karty po raz pierwszy, zalecane jest skorzystanie z opcji formatowania pamięci w menu kamery.
- Nie należy blokować otworów odprowadzających ciepło - zapewniają one prawidłowe działanie kamery.

Szybki Start:

Uruchomienie/Wyłączenie



- Uruchomienie kamery: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.
- Wyłączenie/włączenie ekranu: naciśnij przycisk bez przytrzymywania.
- Wyłączenie kamery: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.

Pobieranie aplikacji:

Zeskanuj kod QR poniżej lub wyszukaj "PANOX" w Sklepie Play/App Store aby zainstalować aplikację.

Po zainstalowaniu PANOX połączenie z kamerą przebiega następująco:

1. Jeżeli kamera i smartfon połączone są z tą samą siecią Wi-Fi, otwórz aplikację aby wyszukać kamerę.
2. Kamera tworzy własny hotspot z którym smartfon może się połączyć.
3. Smartfon tworzy własny hotspot z którym kamera może się połączyć.

Dodatkowo:

Zasięg połączenia Wi-Fi to około 10m (w warunkach bez zakłóceń).



Specyfikacja:

Matryca	Sony 1/2" x2
Obiektyw	200°/F2.0 rybie oko x2
Ekran	Dotykowy, 3.0"
Rozdzielczość zdjęć	12K(11968*5984)
Rozdzielczość video	8K(7680*3840)10fps 5.7K(5760*2880)30fps
Żyroskop	9-cio osiowy
Pobór energii	Max 7W
Akumulator	Litowo-polimerowy, wbudowany, 1500mAh
Sieć	WiFi: 802.11a/b/g/n/ac 80MHz, dual-band 2.4G/5G
Mikrofon	Wbudowane 2 mikrofony Wsparcie dla mikrofonów bezprzewodowych Bluetooth
Dioda	RGB LED
Temperatura działania	Temperatura: 0-40°C (32°F-104°F) Wilgotność: < 90%RH
Wymiary	Główna bryła: 134.3 x 50 x 20mm Z obiektywami: 134.3 x 50 x 34.5mm
Zasilanie	DC Max 18W
Waga	200g