

ScoutingCam Black 575

fotopułapka / kamera monitorująca



G&P FOCUS Sp. z o.o.

Instrukcja obsługi

e-mail: biuro@gp-focus.com.pl https://gp-focus.com.pl 43-382 Bielsko-Biała | ul. Cieszyńska 365 | +4833 812 50 48



Kilka rad na wstępie

- Po przełączeniu z TEST na ON mamiejsce odliczanie od 15 do 1 sek. a następnie ekran wyłączy się. To jest całkowicie normalne. W celu sprawdzenia czy kamera działa prawidłowo należy wejść przed urządzenie.
- Nie zanurzać kamery w wodzie.
- Kamera pracuje w temperaturze do +70°C ale należy pamiętać o tym, aby nie zbliżać urządzenia do ognia, pozwoli to na ochronienie baterii.
- Zalecamy stosowanie baterii alkalicznych, ponieważ zapewniają one stabilne źródło energii.
- Nie należy stosować starych i nowych baterii równocześnie do zasilania.
- Gdy kamera jest zasilana opjonalnym zasilaczem DC 6V, należy usunąć z kamery baterie.

1. Elementy kamery



G&P FOCUS Sp. z o.o. e-mail: biuro@gp-focus.com.pl | https://gp-focus.com.pl





Gniazdo zasilania zewnętrznego

Gwint na statyw



Slot kart microSD

Złącze micro USB

Przełącznik zmiany trybów



Pasek





2. Parametry

Rozdzielczość zdjęć	48 / 36 /24 / 20 / 16 / 12 / 8 / 5 / 3 / 1 MP	
Rozdzielczość wideo	4K @10fps, 2.7K @20fps	
	1080p, 720p, 480p@30fps	
Kąt widzenia sensora PIR	120°	
Zasięg wykrywania ruchu	20m	
Podczerwone LED	940nm (Low Glow)	
Czas wyzwalania	0,5 sek.	
Standard szczelności	IP65	
Zakres temperatur pracy	-20°C do +70°C	
Karta pamięci	microSD do 256GB	
Zasilanie	Baterie / Zasilacz sieciowy	
Rodzaj baterii	8x AA (alkaliczne typu LR06)	
Napięcie zasilania	6V	
Zasilanie zewnętrzne	DC 6V / 1.5A	
Czas czuwania	Do 6 miesięcy	
Format zdjęć	JPEG	
Format wideo	AVI	
Rozmiar ekranu	2"	
Wymiary	135x90x76mm	
Waga	310g	

3. Funkcje

G&P FOCUS Sp. z o.o.

Tryb	Nastawienia	Zdjęcia (standard) Filmy Zdjęcia i filmy
Rozdzielczość zdjęć	Rozdzielczość zdjęć	48MP 36MP 24MP 20MP 16MP 12MP 8MP 5MP 3MP 1MP
Seria zdjęć	Liczba zdjęć w serii	1 zdjęcie (standard) 2 zdjęcia 3 zdjęcia 10 zdjęć
Rozdzielczość wideo	Rozdzielczość wideo	3840x2160P 2688x1520P 1920x1080P 1280x720P 848x480P 720x480P 640x480P
Długość wideo	Długość filmu	3 sek. do 10 minut
Nagranie audio	Nagranie dźwięku (1)	Włączone (standard) Wyłączone
Interwał rejestrowania	Interwał między ujęciami	5 sek. (standard) do 60 minut



Czułość sensorów PIR	Czułość sensorów ruchu	Niska Średnia (standard) Wysoka
Czas rejestrowania (2)	Określony czas nagrania	Włączony Wyłączony (standard)
Ujęcia poklatkowe	Ujęcia poklatkowe	Włączone Wyłączone (standard)
Język	Język komunikatów	Angielski (standard) Niemiecki Duński Fiński Szwedzki Hiszpański Francuski Włoski Holenderski Portugalski Chiński Japoński Węgierski Grecki Czeski Norweski Polski
Nagranie w pętli	Gdy karta zostanie zapełniona, kamera nie zakończy rejestrowania, lecz będzie nadpisywać pliki w kolejności od pierwszego	Włączone Wyłączone (standard)
Czas i data	Dostępny wybór formatu czasu (24 lub 12 godz.) i formatu daty (dd,mm,rrrr / rrrr,mm,dd / mm,dd,rrrr)	Nastawienie czasu i daty Nastawienie formatu czasu i daty
Stempel czasu	Naświetlanie czasu i daty na zdjęciach	Czas i data (standard) Bez daty
Ochrona hasłem	Ochrona kamery hasłem	Włączone Wyłączone (standard)
Formatowanie karty	Uwaga, usuwa wszystkie dane z karty	Tak Nie (standard)
Nr seryjny	Nastawianie numeru seryjnego kamery (3)	Włączone Wyłączone (standard)
Przywrócenie	Przywrócenie nastawień fabrycznych	Tak Nie (standard)
Wersja	Wersja systemu	and the second second

G&P FOCUS Sp. z o.o. e-mail: biuro@gp-focus.com.pl | https://gp-focus.com.pl 43-382 Bielsko-Biała | ul. Cieszyńska 365 | +4833 812 50 48



- (1) Przykładowo nastawiliśmy długość filmu 1 minuta a interwał 30 sek. Gdy kamera wykryje ruch, rozpocznie rejestrowanie 1-no minutowego filmu. Gdy rejestrowanie zostanie zakończone, kamera rozpozna kolejny ruch po upływie 30 sekund.
- (2) Czas rejestrowania jest równoznaczne z Timerem. Kamera pracuje tylko w nastawionym okresie czasu.
- (3) Gdy korzystamy z większej liczby kamer, możmy nastawić numer seryjny kamery co ułatwi rozpoznanie tego, które pliki poczodzą z której kamery. Numer seryjny będzie naśweitlony w prawym dolnym rogu zdjęć lub filmów.

Często zadawane pytania

- 1. Nie mogę włączyć kamery
- √ Upewnić się, że baterie mają wystarczające napięcie
- √ Sprawdzić, czy baterie zostały prawidłowo włożone
- √ Włożyć ponownie nowe baterie
- 2. Kamera nie rejestruje zdjęć zni filmów
- √ Upewnić się, że karta microSD jest co najmniej klasy 10
- √ Sprawdzić, czy karta działa prawidłowo w innych urządzeniach
- √ Sformatować kartę za pomocą poleceń menu kamery
- 3. Kamera niczego nie rozpoznaje
- √ Upewnić się, że kamera nie zcajduje się za szybą
- √ Spróbować zmienić czułość czujnika PIR i sprawdzić, czy problem zniknął
- 4. Dlaczego kamera nie działa w nocy a dzień działa prawidłowo
- $\sqrt{}$ Sprawdzić stan baterii. Gdy baterie są słabe (ok 1/3 pełnej pojemności), funkcja nocnego rejestrowania jest automatycznie wyłączana. W takiej sytuacji należy wymienić baterie na nowe.
- 5. Funkcja czas rejestrowania nie działa prawidłowo
- √ Sprawdzić, czy włączona jest funkcja ujęć poklatkowych i jeśli tak jest, należy ją wyłączyć.

G&P FOCUS Sp. z o.o. e-mail: biuro@gp-focus.com.pl | https://gp-focus.com.pl 43-382 Bielsko-Biała | ul. Cieszyńska 365 | +4833 812 50 48



Wyjaśnienie dotyczące certyfikatu CE

To urządzenie zostało przetestowane i spełnia ograniczenia nałożone na urządzenia elektroniczne odpowiednio do wymogów związanych z oznakowaniem CE. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami instalacji domowych.



Informacje dla użytkownika o zbieraniu i utylizacji starych urządzeń i baterii.

Widoczne na produktach i ich opakowaniach lub/i w dołączonych dokumentach symbole oznaczają, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być wyrzucane razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie muszą być traktowane szczególnie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, które nakazują ich odpowiednią obróbkę, odzysk i recykling. Po wprowadzeniu do krajów członkowskich, prywatni użytkownicy mogą na obszarze UE oddać* nieodpłatnie swoje zużyte urządzenia elektryczne / elektroniczne oraz baterie i akumulatory w oznaczonych miejscach zbiórki. W niektórych krajach lokalne placówki handlowe przyjmują zużyty sprzęt przy zakupie nowego sprzętu.

* Prosimy pytać lokalne władze o szczegółowe informacje. Podczas usuwania tego produktu możecie Państwo pomóc upewnić się, że ten odpad został poddany niezbędnej obróbce, odzyskowi i recyklingowi. To zapobiegnie potencjalnym negatywnym efektom (działaniu) na środowisko i zdrowie ludzi, które może wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z odpadami.



Możliwość zmiany szczegółów technicznych oraz wzornictwa zastrzeżona.

e-mail: biuro@gp-focus.com.pl | https://gp-focus.com.pl 43-382 Bielsko-Biała | ul. Cieszyńska 365 | +4833 812 50 48