





# LAMPA TYLNA KAMERY SEEMEE DV

PODWÓJNE ZASTOSOWANIE,  
PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO

MAKSYMALNA WYDAJN	KAMERA HD	KĄT OBIEKT YWUJ	MAKSYMALNY CZAS PRACY
			
3000 lumenów	1080p	146°	110 godzin



MAGICSHINE

# LAMPA TYLNA KAMERY SEEMEE DV



PODWÓJNE ZASTOSOWANIE,  
PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO  
ZASTOSOWANIA

## RYNKOWE

Jazda na rowerze szosowym  
Jazda po mieście

**OPIS**  
Złoty do jazdy do pracy

W przypadku rowerzystów zderzenia od tyłu skutkują poważniejszymi wrakami, szczególnie podczas zawodów zawodowych lub podczas jazdy po drogach. SEEMEE DV, pierwsze tylne światło do kamery MAGICSHINE, łączy w sobie funkcje nagrywania z kamery i tylnego światła roweru, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo. Oprócz ostrzegania pojazdów jadących z tyłu, za pomocą obiektywu szerokokątnego rejestruje także ważne informacje, takie jak tablice rejestracyjne, w razie wypadku.

Dzięki trzem wysoce przezroczystym optycznym pasom prowadzącym przednie, lewe i prawe światła ostrzegawcze świecą imponującą mocą 30 lumenów, zapewniając lepszą widoczność i optymalne ostrzeżenie o zbliżających się pojazdach. Wbudowany

Kamera HD 1080P z szerokim kątem obiektywu 146° umożliwia rejestrowanie wyraźnych, ważnych materiałów, które możesz przeoczyć maksymalnie 1080p/30 kJ/s. Dzięki inteligentnemu zapętlaniu wideo nigdy nie zabraknie Ci miejsca na karcie SD (obsługuje do 128 GB), więcej.

ponad, SEEMEE DV może automatycznie zablokować wideo z wypadku i pomóc w ustaleniu odpowiedzialności, gdy jest to najbardziej potrzebne. Łącząc SEEMEE DV z aplikacją przez Wi-Fi, możesz uzyskać dostęp do materiału filmowego, udostępniać filmy, dostosowywać ustawienia aparatu, takie jak czułość czujnika, lub na bieżąco przechowywać dowolne pliki lub zdjęcia w telefonie. Wskaźnik DV

Tor świeci się w promieniu 360°, informując o dokładnym statusie kamery i dodając stylu tylnemu światłu.

Na górze znajdują się dwa łatwe w użyciu przełączniki operacyjne — jeden do oświetlenia tylnego, a drugi do

nagrywania z kamery. Zasilany baterią 3400 mAh z portem ładowania USB-C, możesz dostosować ustawienia

aparatu i tylnego światła, aby zmaksymalizować te życie. Aluminiowa obudowa z tworzywa sztucznego tworzy lekką, a jednocześnie solidną obudowę o wodoodporności IPX6, dzięki czemu jest odporna na niekorzystne warunki pogodowe. Jeśli chodzi o montaż, możesz łatwo przymocować to eleganckie, kompaktowe urządzenie do większości sztyc podsiodłowych za pomocą systemu szybkiego montażu, bezpiecznie i bez użycia narzędzi.

Zintegrowana kamera skierowana do tyłu, obiektyw szerokokątny 146°, automatyczne rejestrowanie zdarzeń,

ostrzeżenie przednie-lewe/prawe, obsługa za pomocą podwójnego przełącznika, ładowanie przez USB-C,

wodoodporność IPX6... tylne światło kamery SEEMEE DV jest wszechmocnym towarzyszem abyś był widoczny i

bezpieczny na drodze, w dzień i w nocy. Szybkołączka



# LAMPA TYLNA KAMERY SEEMEE DV

PODWÓJNE ZASTOSOWANIE,  
PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO  
CECHY



- Wysoce przezroczyste włókna optyczne zapewniają maksymalnie 30 lumenów.
- Czerwone światła ostrzegawcze z przodu, z lewej i prawej strony, aby zmaksymalizować widoczność.
- Rejestruj tablice rejestracyjne superostrą, szerokokątną kamerą HD o kącie 146° i rozdzielczości do 1080p/30 kl./s. • Wbudowany akcelerometr do automatycznego blokowania materiału po wykryciu zdarzenia.
- Inteligentne zapętlenie wideo oznacza, że nigdy nie zabraknie Ci miejsca na karcie SD.
- Sterowanie dwoma przełącznikami, jeden do światła tylnego i drugi do nagrywania z kamery.
- Wskaźnik DV świeci się w zakresie 360°, wskazując stan pracy kamery.
- Zasilany baterią 3400 mAh, zapewniającą maksymalnie 110 godzin pracy.
- Możliwość ładowania przez USB-C.
- Funkcja pamięci zapisuje ostatnio wybrany tryb.
- Aluminiowa obudowa z częściami z tworzywa sztucznego zapewniająca lekką, a jednocześnie solidną obudowę.

• Wysoce wytrzymała obudowa z odpornością na ulewny deszcz.

- System szybkiego mocowania, kompatybilny z większością sztyc siodła.

## PRZEŁĄC

**ZMIK** przełączniki na górze, jeden do tylnego światła i jeden do nagrywania z kamery.

## WE./WY

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć tylne światło.

## WYBÓR WYJSCIA

Gdy światło jest włączone, kliknij przycisk zasilania, aby przełączać się pomiędzy trybami LOW-HIGH-FLASH-ECO

## FUNKCJA DV

FLASH.

- Wł./Wył.: Gdy światło jest włączone, funkcja DV jest domyślnie włączona. Naciśnij i przytrzymaj przycisk aparatu, aby włączyć/wyłączyć funkcję DV.

- Nagrywanie wideo: Gdy funkcja DV jest włączona, kliknij przycisk aparatu, aby rozpocząć/wstrzymać

## AUTOMATYCZNE PRZEChwytywanie

• Robienie zdjęć: Gdy funkcja DV jest włączona, kliknij dwukrotnie przycisk aparatu, aby zrobić zdjęcia.  
• Wskaźnik DV: Gdy DV jest w trybie nagrywania wideo, lampka wskaźnika będzie krążyć w kierunku zgodnym z materiałem skazówego i głośno krążyć za pośrednictwem. Kiedy DV znajduje się w trybie pauzy w nagrywaniu lub w

\*Czułość czujnika można regulować za pomocą aplikacji, aby zapobiec nieoczekiwanemu uruchomieniu.

## PAROWANIE

**APLIKACJA** - Aby pobrać instrukcję, aby pobrać aplikację, podłącz telefon do sieci WIFI z prefiksem „CARDV”, wprowadź początkowe hasło „1234567890” i po nawiązaniu połączenia przeglądaj filmy i zdjęcia DV w telefonie.

## FUNKCJA PAMIĘCI

Po ponownym włączeniu latarka automatycznie przejdzie do ostatnio wybranego trybu oświetlenia

## TRYB NISKIEGO

**MOCY** poziomu naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%, tryb oświetlenia zmienia się na tryb ECO FLASH. W tym okresie funkcja DV jest wyłączona.

## WSKAŹNIK MOCY

- Gdy światło jest wyłączone, kliknij przycisk zasilania, aby wyświetlić pozostały poziom naładowania baterii na 3 sekundy. • Różne kolory wskaźnika pokazują różne poziomy mocy. ZIELONY: 21%-100%, CZERWONY: 11%-20%, MIGAJĄCY CZERWONY: 1%-10%



# LAMPA TYLNA KAMERY SEEMEE DV

PODWÓJNE ZASTOSOWANIE,  
PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO

MAGICSHINE®

## TABELA

### WYJŚCIOWA

TRYB		NISK	WYS	BŁYSK	BŁYSK EKO
 LUMENS		10L	30L	30/0L	10/0L
		M	M	M	M
 h:min	WŁ	100	083	090	1000
	WYŁĄC ZONY	0 :	0 :	0 :	110

\*Wszystkie dane mierzono zgodnie z normą ANSI/NEMA FL 1-2009. Test przeprowadzono w temperaturze 25°C i przy prędkości wiatru 25 km/h. Czas pracy może się różnić w zależności od temperatury zewnętrznej i warunków wentylacji, a odchylenia te mogą mieć wpływ na wynik testu.

### ŹRÓDŁO

ŚWIATŁA tylnie: Diody LED  
ZJJM0201HR Lampka  
kontrolna DV: 1515 RGB

### ŹRÓDŁO

### AKUMULATOR

mAh

### MATERIAŁ

### KORPUŚ

tworzywo

### WYMIARY

Długość: 3,78 cala / 96  
mm Szerokość: 1,26  
cala / 32 mm Wysokość:  
1,26 cala / 32 mm Waga:  
3,53 uncji / 100 g

### TYP

### SOCZEWKI/ODBŁYŚNIKA

optyczna do  
komputera PC

### CZAS

### ŁADOWANIA

4,5 godziny (5V, 1  
A)

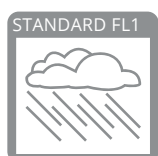
### GWARANCJA

2 lata gwarancji

### W PUDEŁKU

SEEMEE DV \*1  
Karta microSD 8 GB \*1  
Mocowanie sztycy \*1  
Kabel ładujący USB-C \*1  
Instrukcja obsługi \*1

### WODOODPOR NY IPX6



### TEST UPADKU



### ZGODNOŚĆ



MAGICSHINE.COM © MAGICSHINE 17.04.23 V1

WYPRODUKOWANO W CHINACH

Uwaga: istnieją niewielkie różnice między obrazem a rzeczywistym przedmiotem, spowodowane temperaturą barwową światła. Wszystkie zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy.