

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/progresywny-system-bezpieczenstwa-ai-pss-kit-dla-samochodow-ciezarowych-1080p-autone-p-367.html>



## PROGRESYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA AI-PSS-KIT DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH - 1080p AUTONE

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>3 281,34 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AI-PSS-KIT</b>    |
| Kod EAN          | <b>5902887092701</b> |

### Opis produktu

Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Zasięg oświetlacza IR: 10 m ;

Zestaw AI-PSS-KIT jest przeznaczonym dla samochodów ciężarowych systemem przewidywania kolizji z pieszym. W skład zestawu wchodzi 3 kamery zewnętrzne, moduł AI, wewnętrzny sygnalizator wizualno-akustyczny oraz moduł GPS.

W każdej z kamer zaprogramowano odpowiednie strefy detekcji pieszych. Kamera po wykryciu pieszego w zaprogramowanej strefie, wysyła sygnał do modułu AI, pozwalając na sygnalizację obecności pieszego w martwej strefie nawet bez dostępu do podglądu obrazu z kamery. Ze względu na rozwiązania zastosowane w systemie, każda z kamer oznaczona jest kolorem wskazującym miejsce, w którym powinna być zamontowana na pojeździe.

Kamery kompatybilne są z rejestratorami marki AUTONE. Uzupełnienie zestawu o rejestrator z monitorem pozwala stworzyć kompleksowy system ostrzegania przed kolizją, który gwarantuje kierowcy maksymalną widoczność w martwych strefach, wzbogaconą dodatkowo o wizualną oraz akustyczną sygnalizację obecności pieszych.

**Uwaga! %s Zestaw przeznaczony jest dla pojazdów poruszających się w ruchu lewostronnym %s**

|                        |                                                                                                                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard:              | AHD                                                                                                                                                        |
| Wielkość matrycy:      | 2.1 Mpx                                                                                                                                                    |
| Rozdzielczość:         | 1920 x 1080 - 1080p                                                                                                                                        |
| Kąt widzenia:          | 135 ° - Kamera przednia, Kamera boczna górna (pilnująca martwych stref)<br>45 ° - Kamera boczna dolna (patrząca w tył pojazdu)                             |
| Zasięg oświetlacza IR: | 10 m                                                                                                                                                       |
| Wyjście wideo:         | 1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo M12, 4-pin, Kod A                                                                                                                   |
| Wybrane funkcje:       | Zaprogramowane strefy obserwacji<br>Akustyczna sygnalizacja obecności pieszego w martwej strefie<br>Odbiornik GPS, pozwalający określić prędkość pojazdu i |

---

|                    |                                                                                                                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obudowa:           | wyłączyć funkcje At w normalnym ruchu ulicznym<br>Dome, Metalowa                                                                                               |
| Wandaloodporna:    |                                                                                                                                                                |
| Kolor:             | Czarny                                                                                                                                                         |
| Zasilanie:         | Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora<br>Zasilanie modułu logiki oraz sygnalizatora napięciem 24V DC bezpośrednio z akumulatora pojazdu |
| Producent / Marka: | AUTONE                                                                                                                                                         |
| Gwarancja:         | 2 lata                                                                                                                                                         |