

MicroCAM

KAMERA IP ZAPROJEKTOWANA DO ROZPOZNAWANIA TABLIC REJESTRACYJNYCH POJAZDÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W RUCHU

Wynik ANPR

DV-LV-05



• NUMER TABLICY:	DV-LV-05
• NARODOWOŚĆ:	EU- NEDERLAND
• DATA ODCZYTU:	2019-02-25 23:19:19+00:00
• CZARNA LISTA	-- BRAK --

APLIKACJA KONTROLI RUCHU DEDYKOWANA KAMERZE MOBILNEJ ANPR/LPR

MicroCAM rozpoznaje tablice rejestracyjne pojazdów znajdujących się w ruchu, na tak samo wysokim poziomie jakości, jak kamery stacjonarne ANPR. MicroCAM to rozwiązanie bezkompromisowe: oferuje najwyższą jakość, bez względu na zastosowanie. Algorytm Detekcji Pojazdów tworzy zdarzenia dla każdego przejeżdżającego pojazdu. To rozwiązanie, które oferuje możliwość odczytu tablic rejestracyjnych, jeszcze do niedawna niedostępne dla kamer ANPR znajdujących się w ruchu.

Kompaktowa kamera MicroCAM została stworzona do pracy w ruchu. Można ją łatwo przymocować do dachu pojazdu patrolującego lub zamontować za przednią bądź tylną szybą pojazdu. Kamera używa pojedyncze POE + konektor, co znacząco ułatwia montaż i instalację. Można wybrać pomiędzy obiektywem szerokokątnym lub zoomem, w zależności od potrzeb oraz zastosowania. MicroCAM M402 używa specjalnego modułu do rozpoznawania, Carmen ANPR, który jest światowym liderem w tej dziedzinie.



OPLATY DROGOWE



SYSTEMY PARKINGOWE



MONITOROWANIE RUCHU DROGOWEGO



EGZEKOWANIE PRAWA



KONTROLA BEZPIECZENSTWA

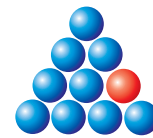


ANALIZA VIDEO

GŁÓWNE KORZYŚCI

- Obsługa ANPR z pokładu poruszającego się pojazdu
- Wykorzystanie sprawdzonego, przetestowanego modułu Carmen ANPR
- Optymalizacja przetwarzania danych o prędkości/ilości dzięki algorytmowi Detekcji Pojazdów
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- Łatwy montaż na pojazdach patrolujących (jeden przewód połączeniowy)
- Wyniki pomiarów mogą być przechowywane lub przesyłane natychmiast do bazy

OD 1991 – KU BEZPIECZNEJ PRZYSZŁOŚCI...



SPECYFIKACJA

- ANPR w ruchu • Montaż na dachu lub w kabinie samochodu • Algorytm Detekcji Pojazdów Vehicle Detection
- Pojedynczy przewód (PoE+) przyłączeniowy • Automatyczna modyfikacja jasności obrazu • Oparte o Carmen® zgodność z ONVIF

Kod produktu	M202 FHD	M202 FHD Wide	M402 FHD	M402 FHD Wide
	MicroCAM-02-4330 (IR850) MicroCAM-02-4338 (IR760)	MicroCAM-02-4390 (IR850) MicroCAM-02-4398 (IR760)	MicroCAM-02-4430	MicroCAM-02-4490

ODLEGŁOŚĆ ODCZYTU

Optymalna odległość ANPR – światło zewnętrzne	8 m – 15 m (26.2 stóp – 49.2 stóp)	1 m – 4 m (3.3 stóp – 13.1 stóp)	8 m – 15 m (26.2 stóp – 49.2 stóp)	1 m – 4 m (3.3 stóp – 13.1 stóp)
Maks. odległość ANPR w optymalnych warunkach	20 m (65.6 stóp)	5 m (16.4 stóp)	20 m (65.6 stóp)	5 m (16.4 stóp)

OBRAZ

Rozdzielczość (H x V piksele): ilość klatek	2048 x 1536: 20 fps 1920 x 1080: 30 fps			
Tryb dzienny / tryb nocny	Czujnik oświetlenia konfigurowalny z automatyczną funkcją przełączenia w tryb dzienny lub nocny, automatyczna kontrola jasności.			
Tryb dzienny / tryb nocny	Stały 16 mm	Stały 4,5 mm	Stały 16 mm	Stały 4,5 mm

OŚWIETLENIE

Długość fali	760 nm lub 850 nm (podczerwień)	850 nm podczerwień
Tryb oświetlenia	Zsynchronizowane	

PRZETWARZANIE & I/O

Procesor dla ANPR	—	ARM Quad Core 4 x 1GHz
Protokoły komunikacyjne	ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, NTP, FTP, HTTP, SMTP, RTP	

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie	PoE+ (IEEE 802.3at)	
Standardowe zużycie mocy	8 W	12 W
Sposób zasilania	Pojedynczy kabel PoE+ konektor	

NA POKŁADZIE KAMERY

CARMEN® ANPR	—	Zawiera
Oprogramowanie do wykrywania ruchu (Motion Detection, Private Zones)	Zawiera	
Źródło wyzwalania	Analiza wideo / Wyzwalacz programowy (kontrola przez żądania HTTP lub HTTPS)	

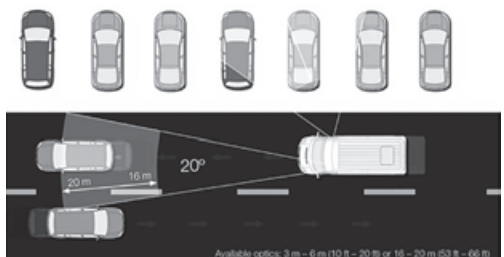
PARAMETRY MECHANICZNE

Temperatura pracy*	-30°C – 70°C (-22°F – 130°F)*
Norma wytrzymałości	IP67
Wymiary (bez ramki) D x S x W	183 mm x 160 mm x 96 mm (7.2" x 6.3" x 3.8")
Waga (bez ramki)	1,6 kg / 3.52 lbs
Zawartość pudełka	Kamera, kable zasilające oraz użytkowe, uchwyt ścienny, osłona kamery

OPCJONALNE AKCESORIA

Kable I/O

*temperatura wewnętrzna / temperatura otoczenia: maksymalnie 55°C (131°F)



Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Ten dokument nie stanowi oferty handlowej.