



## Kamera GeoVision IR CAM

### Zastosowanie

- ☒ *Kontrola czasu parkowania*
- ☒ *Kontrola wjazdów i wyjazdów*
- ☒ *Automatyzacja pobierania opłat parkingowych*
- ☒ *Tworzenie statystyk ruchu ulicznego*
- ☒ *Nadzorowanie przejść granicznych*
- ☒ *Wyszukiwanie skradzionych pojazdów*
- ☒ *Realizowanie badań marketingowych*
- ☒ *Inne....*



GeoVision GV-IR CAM jest kamerą z oświetlaczem podczerwieni, umożliwiającą rozpoznawanie tablic rejestracyjnych. Wykorzystano w niej zaawansowane technologie optyczne, elektroniczne i światło podczerwone w celu uzyskania wysokiej jakości obrazu tablicy rejestracyjnej, nawet w skrajnie nieprzyjanych warunkach otoczenia: od całkowitej ciemności do oślepienia kamery światłami pojazdu lub promieniami słonecznymi.

### Wytrzymała obudowa i prosta instalacja

Kamera GV-IR CAM oferowana jest w zbudowanej z aluminium obudowie IP66 z daszkiem, która zapewnia jej bezproblemową pracę w nawet najbardziej wymagających warunkach atmosferycznych. Uchwyt ma pełną regulację (360 stopni), aby umożliwić łatwe i precyzyjne dostosowanie nachylenia w stosunku do rozpoznawanej tablicy rejestracyjnej pojazdu. Wbudowany zasilacz znakomicie upraszcza instalację (AC24V lub AC110V ~ AC240V).

### Oświetlacz podczerwieni

W kamerze GV-IR CAM wykorzystano silne diody IR, które nie tylko wytrzymują przynajmniej 20000 godzin pracy, ale również mają niewielkie zapotrzebowanie na moc (włączone: 10.2W).

### Integracja z dodatkową kamerą

W dogodnych warunkach oświetleniowych, za pomocą dodatkowej kamery kolorowej można uzyskać kolorowe zdjęcie pojazdu lub kierowcy, które zostanie automatycznie przypisane do rozpoznanej tablicy rejestracyjnej.



### GV-IRCAM10

### GV-IRCAM30

<b>Typowe zastosowanie</b>	Parkingi	Ulice
<b>Zasięg</b>	10m	30m

#### Kamera LPR

<b>Przetwornik</b>	1/3" B/W Ex-view CCD	
<b>Rozdzielczość</b>	580 TVL	
<b>Czułość</b>	0.8Lux F1.2	
<b>Balans bieli</b>	ATW / AWC	
<b>Stosunek S/N</b>	52dB (min.) / 60dB (typ.) (AGC wyłączone)	
<b>Kompensacja światła tylnego (BLC)</b>	WŁ. / WYŁ. (przełączane ręcznie)	
<b>Tłumienie migotania (FL)</b>	WŁ. / WYŁ. (przełączane ręcznie)	
<b>Ogniskowa</b>	5~60mm	10~120mm

#### Oświetlacz podczerwieni

<b>Liczba diod IR</b>	12 wysokowydajnych LED Epi Wafer	
<b>Zasięg oświetlenia</b>	7~15m	20~35m
<b>Zakres promieniowania IR</b>	850nm	
<b>Kąt oświetlania</b>	30°	
<b>Czas życia diod IR</b>	20 000 godzin	

#### Ogólne

<b>Pobór mocy</b>	16W (AC 24V, 660 mA)	26W (AC 220V, 110mA)
<b>Zasilanie</b>	AC24V lub AC110V ~ AC240V	
<b>Obudowa i uchwyt</b>	Odporna na warunki atmosferyczne IP66 ze stopów aluminium, w kolorze kości słoniowej, uchwyt z 360 stopniową regulacją	
<b>Wymiary i waga</b>	40.5 (szer.) X 15.5 (wys.) X 12.5(dł.) mm ; waga: 3.1 kg (z uchwytem)	