

Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych

## GV-LPC2211 - Kamera do identyfikacji tablic rejestracyjnych



## Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2,8" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Rozdzielczość [Mpix]	2
Wielkość obrazu [px]	1920 x 1080
Ogniskowa obiektywu [mm]	9 - 22
Kompresja	H.264, MJPEG
Zasilanie	PoE (IEEE 802.3af, 48 V DC, max. 15,4 W, 350 mA) lub 12 V DC (max. 12,3 W, 1 A); zasilacza nie ma w zestawie
S/N	56
Strumień wideo	2
Motozoom	TAK
WDR	TAK
Mechaniczny filtr IR	TAK
ONVIF	TAK
PSIA	TAK
RTSP	TAK
Zasilanie PoE	TAK
BLC	TAK
IR LED	TAK
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 20
Obudowa	IP67 (wodoszczelna)
Temperatura pracy [°C]	-30 - 50