

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-gv-eb1100-2f-1-3mpix-3-6mm-p-6848.html>

Kamera IP tubowa GV-EBL1100-2F 1,3Mpix 3,6mm

Cena brutto	1 043,66 zł
Cena netto	848,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07176

Opis produktu

GV-EBL1100-2F jest to wysokiej jakości zaawansowana technologicznie kamera sieciowa ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni. Została wyprodukowana przez znaną i cenioną na całym świecie firmę **GeoVision**. W procesie jej produkcji wykorzystane zostały najwyższej jakości podzespoły oraz nowoczesne technologie, które gwarantują wieloletnią i bezproblemową pracę urządzenia. Kamera GV-EBL1100-0F została wyposażona w zaawansowany technologicznie przetwornik **1/3" CMOS**, który skanuje obraz progresywnie. Zarejestrowane przez prezentowaną kamerę firmy GeoVision nagrania posiadają rozdzielczość **1280 x 1024 pikseli - 1,3 Mpix**. Tak wysoka rozdzielczość obrazu pozwala na dokładne przeanalizowanie każdej zaistniałej na nagraniu sytuacji. Dodatkowo prezentowane urządzenie zostało wyposażone w **promiennik podczerwieni IR LED**, który umożliwia prowadzenie całodobowego monitoringu nawet słabo oświetlonych obszarów.

Cechy charakterystyczne kamery:

- Przetwornik 1/3" CMOS skanujący obraz progresywnie
- Rozdzielczość obrazu 1,3 Mpix - 1280 x 1024 pikseli
- Kompresja H.264 i MJPEG
- Obsługa standardów: ONVIF, PSIA oraz RTSP
- Oświetlacz IR LED o zasięgu 30 metrów

Specyfikacja techniczna dla produktu GV-EBL1100-2F

Poznaj zalety produktu

- Przetwornik:**1/3" CMOS ze skanowaniem progresywnym**
- Rozdzielczość [Mpix]:**1,3**
- Wielkość obrazu [px]:**1280 x 1024**
- Czułość [lux]:**0**
- Ogniskowa obiektywu [mm]:**3,6**
- Apertura [F]:**1,8**
- Kompresja:**H.264, MJPEG**
- Zasilanie:**12V DC, PoE**
- Kąt widzenia [°]:**72 (poziom)**
- S/N:**50**
- Strumień wideo:**2**
- WDR:**TAK**
- Mechaniczny filtr IR:**TAK**
- Alarm sabotażowy:**TAK**
- ONVIF:**TAK**
- PSIA:**TAK**
- RTSP:**TAK**

- Zasilanie PoE:**TAK**
- IR LED:**TAK**
- Obudowa:**IP67**
- Wandaloodporność:**IK10**
- Zasięg oświetlacza IR [m]:**30**
- Temperatura pracy [°C]:**-30 ~ 50**