



VOBIP937M

Kamera 5Mpix
dualna, kopułkowa



Parametry techniczne VOBIP937M

- **OptiColor** – kamera o wysokiej czułości, wyposażona w obiektyw F1.0 pozwalający na generowanie kolorowego obrazu nawet w nocy
- **OptiSense** – kamera wyposażona w inteligentne funkcje analityki wideo oparte na AI w tym rozpoznawanie sylwetek ludzi i pojazdów
- Kamera 5Mpix do zastosowań zewnętrznych
- Zgodna z ONVIF
- Promiennik IR o zasięgu 20m, promiennik światła białego 15m
- Rozdzielczość do 5Mpix (2880 x 1620)
- do 25 kl./s dla 5Mpix
- Kompresja wideo: H.265 / H.264
- Do 3 strumieni wideo
- Analityka wideo oparta na AI
- Zasilanie 12 VDC lub PoE

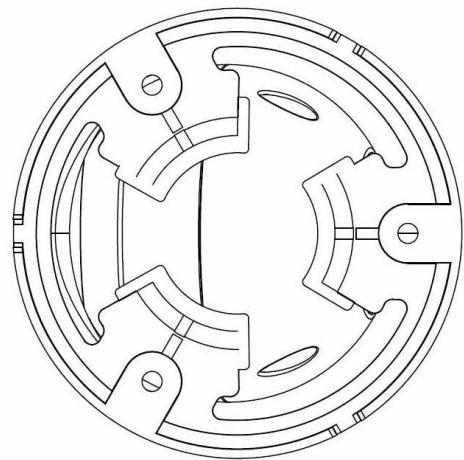
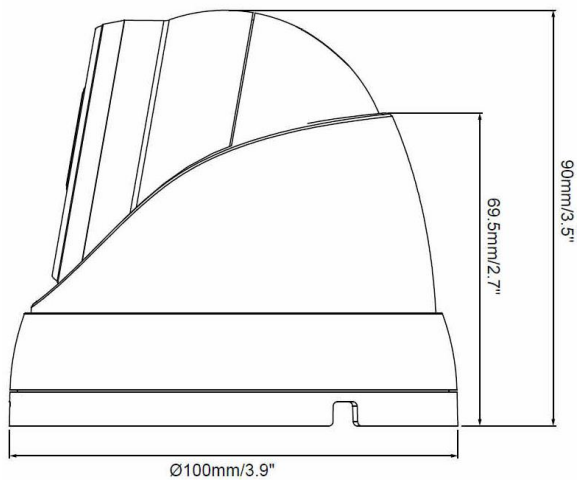
Przetwornik obrazu	1/2.7"
Obiektyw	f=2.8mm/F1.0
Kąty widzenia	Poziomo: 103°, Pionowo: 55°, Przekątna: 126°
Czułość	0.002Lux/F1.0, IR wył., AGC wł.
Oświetlacz IR Oświetlacz światła białego	typu ARRAY, zasięg do 20 m typu ARRAY, zasięg do 15 m
Funkcja dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Kompresja wideo	H.265 / H.264
Rozdzielczość	Główny strumień – maks. 5Mpix (2880x1620), 25kl./s Strumień pomocniczy – maks. HD (1280x720), 25kl./s Strumień mobilny – maks. (640x480), 25kl./s
Ilość klatek	do 25 kl/s dla 5Mpix (2880x1620)
Ilość strumieni	3
Migawka	1/5 ~ 1/20000s
Analityka	Detekcja ruchu, detekcja dźwięku, detekcja twarzy, detekcja w obszarze, przekroczenie linii, pozostawiony / zabrany obiekt, mapa ciepła, OptiSense – detekcja postaci człowiek, pojazd
Kompatybilność	ONVIF (Profile S/G/T)



Volta
systemy zabezpieczeń

Strumień wideo	256Kbps ~ 8Mbps
Złącze LAN	RJ-45 (Ethernet 10/100)
Zasilanie	12 VDC, 1A lub PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy	do 9W
Złącza	slot MicroSD (do 256GB), mikrofon przycisk RESET, gniazdo zasilania (12VDC).
Temperatura pracy	-35°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Wymiary	Ø 100 x 90 mm

Wymiary:



Akcesoria:



VOA101B



VOA104B