



### Właściwości:

- Rozdzielczość 2.0MP
- Przetwornik 1/2.8" SONY CMOS
- Maksymalnie 25 kl/s dla rozdzielczości 2.0MP
- Obiektyw F = 2.8 mm
- Oświetlacz IR SMD o zasięgu do 15m
- Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni
- D-WDR Szeroki zakres dynamiki
- BLC Kompensacja oświetlenia tylnego
- Detekcja ruchu
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12 V DC lub PoE 48VDC
- Podgląd strumienia Video z urządzeń mobilnych: iPhone, Android
- Podgląd, konfiguracja kamery przez przeglądarkę IE
- Kompatybilność z protokołem ONVIF
- Powiadamianie na e-mail (detekcja ruchu, informacje systemowe, zdjęcie)
- Przesyłanie przez sieć strumieni Video protokołem RTSP do stacji klienckich
- Analiza wideo: przecięcie linii/ wejście w obszar pozostawiony obiekt/ zabrany obiekt.
- Reguły analizy wideo dostępne w rejestratorach IP marki EVOS: EV-NVR-9232+, EV-NVR-9432A+, EV-NVR-9432A-V2
- Analiza wideo: przecięcie linii/ wejście w obszar pozostawiony obiekt/ zabrany obiekt.

EV-IP-2.0MP-2.8B-IR3-P+	
<b>Ogólne</b>	
Przetwornik	1/2.8" SONY CMOS
Czułość w dzień	Kolor: 0.001Lux,
Czułość w nocy	0 Lux IR wł.
Dzień & Noc	Kolor / Czarny&biały / Automatyczny
Prędkość migawki	1/25s ~ 1/10,000s
Montaż obiektywu	Φ14
Obiektyw	2.8 mm @ F1.4, kąt widzenia: 103°
Regulacja kąta	3-osiowa regulacja kąta
<b>Obraz</b>	
Rozdzielczość 1 strumienia	1920 × 1080
Rozdzielczość 2 strumienia	704x576, 352x288
Ilość klatek na sekundę	PAL: 25fps @ 1920 × 1080
Skanowanie	Progresywne
Kompresja wideo	H.264/ H.264+/H.265/ H.265+
Filtr podczerwieni	Mechaniczny filtr podczerwieni
Ulepszenia obrazu	AWB, AGC, Cyfrowy WDR
Dodatkowe funkcje	Lustrzane odbicie, obrót
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	12VDC lub PoE 48VDC 7,2W
Pobór mocy	600mA
Oświetlacz	24 diody SMD LED, zasięg: 15m
Temperatura pracy	-20°C - 60°C , Wilgotność 95%
Wykonanie	Zewnętrzne
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	95mm x 95mm x 70mm
Waga	700g

### Akcesoria:

PFA 134  
Baza Montażowa

