



# Zintron

## Zintron I4 SOLAR

Kamera Zintron I4 Solar oferuje wysokiej jakości 4-megapikselowy obraz, zapewniający obraz w jakości 4K.

Dzięki nowoczesnej technologii możesz nagrywać i zapisywać obraz w doskonałej jakości. Dodatkowo, kamera wyposażona jest w diody IR nowej generacji, które zapewniają wyraźny podgląd obrazu nawet w nocy. Są one bardzo wydajne, co pozwala na widoczność obszaru w odległości nawet do 30 metrów od urządzenia.

Wysoką odporność na warunki atmosferyczne gwarantuje obudowa o szczelności IP66, co pozwala na montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku, niezależnie od pogody. Niewątpliwą zaletą tej kamery jest możliwość pracy w miejscach gdzie nie ma zasięgu WiFi. Kamera posiada gniazdo na kartę sim oraz 2 anteny wzmacniające odbiór sygnału GSM. Umożliwia to zdalny dostęp do kamery poprzez sieć GSM 3/4G LTE.

 4 MEGAPIXELE	 OGNISKOWA 3.6mm	 PODCZERWIEN 30 M	 SZCZELNOŚĆ IP66	 KOMPRESJA H265
 MODUŁ GSM	 DETEKCJA RUCHU	 KARTA SD DO 128GB	 FUNKCJA PTZ	 ANDROID, IOS



### SPECYFIKACJA:

Typ kamery:	Obrotowa IP GSM
Procesor:	GK7202
Przetwornik obrazu:	SC233A
Rozdzielczość:	4 MPx - 2560x1440
Ilość klatek na sekundę:	12
Obiektyw	3.6mm (kął widzenia 100°)
Doświetlanie nocne:	Podczerwień/Białe, dystans do 30 metrów
Połączenie przewodowe:	10/100 Base-T
Połączenie bezprzewodowe:	Brak
Moduł GSM :	3G / 4G LTE
Funkcja punktu dostępowego:	Tak
Obsługa karty pamięci:	Tak (do 128GB)
Obrot do poziomy/pionowy:	Kął obrotu 270°/90°
Współpraca z rejestratorem:	Poprzez protokół ONVIF
Wbudowany głośnik:	Tak
Wbudowany mikrofon:	Tak
Zdarzenia alarmowe:	Wykrywanie ruchu, wykrywanie postaci
Powiązanie alarmu:	Zapis na karcie pamięci, serwerze FTP, Syrena
Powiadomienia alarmowe:	Z aplikacji, na email
Przycisk resetu:	Pod kłapką
Dedykowana aplikacja:	iCSee, VMS
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, IP66
Zasilanie:	DC5V/1A
Wymiary:	190mm x 145mm x 105mm
Waga:	650g
Dodatkowe funkcje:	Śledzenie postaci



SZCZEGÓLY PRODUKTU NA

[zintron.pl](http://zintron.pl)