



KAMERY  
OBROTOWE

**Zintron**

## Zintron V3 WiFi

Kamera V3 łączy niską cenę z wysoką wydajnością, dzięki czemu znacząco podniesiesz poziom bezpieczeństwa Twojego domu, mieszkania czy firmy. Wysokiej jakości 3-megapikselowy przetwornik, gwarantujący obraz FULL HD, zapewnia dobrej jakości obraz.

Za sprawą nowoczesnej technologii będziesz śledzić, nagrywać i zapisywać obraz w doskonałej jakości. Dodatkowo, kamera posiada diody IR nowej generacji, które zapewnią Ci wyraźny podgląd obrazu - nawet w środku nocy. Są bardzo wydajne, dzięki czemu bez kłopotu będziesz widzieć obszar w odległości nawet 30 metrów od urządzenia

Kamerę V3 cechuje wysoka odporność na warunki atmosferyczne - posiada obudowę o szczelności IP66, co oznacza, że z powodzeniem zamontujesz ją zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku - niezależnie od warunków pogodowych.



3 MEGAPIXELE



OGNIŚCIOWA  
2.8mm



PODCZERWIEŃ  
30 M



SZCZELNOŚĆ  
IP66



KOMPRESJA  
H265



POŁĄCZENIE  
WiFi



DETEKCJA  
RUCHU



KARTA SD  
DO 128GB



FUNKCJA  
PTZ



ANDROID,  
iOS



### SPECYFIKACJA:

Typ kamery:	Obrotowa IP WiFi
Procesor:	AK3918
Przetwornik obrazu:	GC2063
Rozdzielczość:	3 MPx -2304x1296
Ilość klatek na sekundę:	20
Obiektyw	2.8mm (kął widzenia 1090)
Doświetlanie nocne:	Podczerwień/Białe, dystans do 30 metrów
Połączenie przewodowe:	10/100 Base-T
Połączenie bezprzewodowe:	IEEE802.11b/g/n
Funkcja punktu dostępowego:	Tak
Obsługa karty pamięci:	Tak (do 128GB)
Obrotó poziomy/pionowy:	Kął obrotu 3550/1000
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:	Na wiązce przewodów
Dedykowana aplikacja:	CamHippo, HiP2P
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, IP66
Zasilanie:	DC 12V/1A
Wymiary:	155mm x 85mm x 205mm
Waga:	300g
Dodatkowe funkcje:	Śledzenie postaci, WDR



SZCZEGÓLY PRODUKTU NA

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