



KAMERY
KOPUŁKOWE

Zintronic

Zintron

ic K8 Dark

Kamera K8 DARK WiFi to propozycja kamery obrotowej o rozdzielczości 8MP, która jest zamknięta w dyskretnej kopułkowej obudowie. Jest to idealne rozwiązanie do montażu wewnątrz budynków, gdzie potrzebna jest dyskretna obserwacja. Kamera oferuje możliwość pracy zarówno przez WiFi, jak i za pomocą PoE.

Obsługuje rozdzielczość do 8MP przy 20 klatkach na sekundę, co zapewnia wysoką jakość obrazu. Wysokiej jakości markowy przetwornik SONY IMX415 gwarantuje najwyższą jakość wyświetlanego obrazu, dzięki czemu otrzymujemy wyraźny nasycony kolorami obraz.

Diody podczerwieni zamontowane w kamerze K8 WiFi umożliwiają pełen podgląd nawet w warunkach nocnych. Dzięki najnowszej generacji diod podczerwieni, kamera jest w stanie doświetlić monitorowany obszar na odległość do 40 metrów, co zapewnia doskonałą widoczność nawet w całkowitej ciemności.



8 MEGAPIXELI



OGNIŚKOWA
2.8mm



PODCZERWIEN
30 M



METALOWA
OBUDOWA



KOMPRESJA
H265



POŁĄCZENIE
WiFi



DETEKCJA
RUCHU



KARTA SD
DO 128GB



FUNKCJA
PTZ



ANDROID,
iOS



SPECYFIKACJA:

SKU:	IKKW830PV1-B
Typ kamery:	Kopułowa IP WiFi
Procesor:	SSC338Q
Przetwornik obrazu:	Sony IMX415
Rozdzielczość:	8 MPx -3840x2160
Ilość klatek na sekundę:	20
Obiektyw	2.8mm (kął widzenia 109°)
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)
Obrot po poziomy/pionowy:	Kął obrotu 350°/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:	Na wiązce przewodów
Dedykowana aplikacja:	CamHipro, HiP2P
Obudowa:	Metal
Zasilanie:	DC12V/1A
Wymiary:	140mm x 130mm x 300mm
Waga:	640g
Dodatkowe funkcje:	Śledzenie postaci, WDR



SZCZEGÓLY PRODUKTU NA

zintron.pl