



KAMERY
TUBOWE

Zintronic

Zintron

ic B5

Kamera Zintronic B5 IP PoE sprawdza się doskonale w systemach monitoringu. Wysoką klasę obrazu gwarantuje przetwornik 1/2.8" SONY CMOS sensor IMX335 o rozdzielczości 5 megapikseli oraz obiektyw o ogniskowej 2.8mm pozwalający na uzyskanie szerokiego kąta widzenia 109°. Całość została zamknięta w niewielkiej, metalowej obudowie zapewniającej wandaloodporność i klasę szczelności IP67.

Diody IR zamontowane w kamerze umożliwią podgląd z kamery nawet w środku nocy. Kamera B5 PoE wyposażona jest w diody podczerwieni nowej generacji, które są w stanie doświetlić monitorowany obszar na odległość aż do 30 metrów.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii kamera B5 PoE ma obudowę o szczelności IP67 - co oznacza, że można ją stosować na zewnątrz budynków niezależnie od warunków pogodowych.



5 MEGAPIXELI



OGNISKOWA
2.8mm



PODCZERWIEN
25 M



SZCZELNOŚĆ
IP67



KOMPRESJA
H265



ZASILANIE
POE



DETEKCJA
RUCHU



FUNKCJA
P2P



METALOWA
OBUDOWA



ANDROID,
IOS



SPECYFIKACJA:

SKU:	IKTP530ASV2
Typ kamery:	Tubowa IP PoE
Procesor:	NT98566
Przetwornik obrazu:	Sony IMX335
Rozdzielczość:	5 MPx - 2592x1944
Ilość klatek na sekundę:	25
Obiektyw	2.8mm (kął widzenia 109°)
Doświetlanie nocne:	Podczerwień, dystans do 25 metrów
Połączenie przewodowe:	10/100 Base-T
Obsługa karty pamięci:	Brak
Współpraca z rejestratorem:	Poprzez protokół ONVIF
Wbudowany głośnik:	Brak
Wbudowany mikrofon:	Tak
Zdarzenia alarmowe:	Wykrywanie ruchu, wykrywanie postaci
Powiązanie alarmu:	Zapis na serwerze FTP, Syrena
Powiadomienia alarmowe:	Z aplikacji, na email, Alarm
Przycisk resetu:	Brak
Dedykowana aplikacja:	BitVision, IVMS320
Obudowa:	Metal, IP67
Zasilanie:	DC 12V/1A, PoE 802.11 af
Wymiary:	160mm x 72mm x 72mm
Waga:	300g
Dodatkowe funkcje:	Przekroczenie linii, Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie bezcelowego przebywania



SZCZEGÓLY PRODUKTU NA