




	BEZPRZEWODOWA CZUJKA SUFITOWA PIR AX PRO DS-PDCL12-EG2-WE Hikvision	UCHWYT NA SŁUP USH-M4	UCHWYT NA SŁUP TR-UP06-B-IN UNIVIEW
			
	255.00 PLN 313.65 PLN	72.31 PLN 88.94 PLN	63.46 PLN 78.06 PLN
Współpraca	HIKVISION AX PRO	SH-567/426/369	...
Odpowiedni dla kamer	UNIVIEW
Zastosowanie	Wewnętrzna
Pyroelement	poczwórny
Liczba elementów mocujących	...	2	...
Rodzaj czujnika	Pasywna podczerwień (PIR)
Średnica masztu	...	Ø 50 mm (max)	...
Zakres średnicy słupa	Ø 67 ... Ø 127 mm
Grubość blachy	...	2 mm	...
Materiał	...	Magnelis - stal węglowa, pokryta stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym	Aluminium - malowanie proszkowe
Kolor	Biały
Rozstaw otworów montażowych	...	<ul style="list-style-type: none"> • 165 mm, • 510 mm 	...
Zasięg	max. 12 m / 360 ° z wysokości 2.4 m obszar Ø 8 m z wysokości 4 m obszar Ø 12 m
Regulacja czułości	Auto, poziom niski
Zalecana wysokość montażu	2.4 m ... 4 m
Zakres częstotliwości	868 MHz - Tri-X Wireless
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	max. 1600 m
Sygnalizacja alarmu	<ul style="list-style-type: none"> • Dioda LED : Kolor - niebieski, • Sygnał do centrali alarmowej
Autodiagnostyka	—
Funkcja prealarmu	—
Odporność na zwierzęta	—
Cyfrowa kompensacja temperatury	✓
Wykrywalna prędkość ruchu	0.3 ... 2 m/s

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • SEC (Smart Environmental Control) - zaawansowane cyfrowe przetwarzanie sygnału oraz optyka 3D • Wskaźnik sygnału • Komunikacja dwukierunkowa • Szyfrowanie danych AES-128 • Ochrona przed zagłuszeniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża • Zdalne zarządzanie 	Montaż do masztu za pomocą cybantów	...
Zasilanie	1 x bateria CR123A 3 V (w zestawie)
Czas pracy na baterii	~ 5 lat
Pobór prądu	max. 81 mA
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Waga	0.108 kg	2.04 kg	0.14 kg
Wymiary	Ø 101 x 33 mm	...	100 x 90 mm
Producent / Marka	Hikvision	...	UNIVIEW
SAP Code	314300159
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata