

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-speed-dome-ds-2ae4123ti-d-23x16x-p-12705.html>



Kamera Turbo HD Speed Dome DS-2AE4123TI-D 23x/16x

Cena brutto	2 447,72 zł
Cena netto	1 990,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13669
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu:

- Rozdzielczość obrazu 1,3 megapiksela (1280 x 960)
- Obiektyw 4.0-92.0mm (23x zoom optyczny)
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- DWDR, 3D DNR, BLC
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Kompresja H.264 i mJPEG
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP
- Klasa szczelności IP66
- Zasięg IR 150m

Kamera obrotowa Turbo HD DS-2AE4123TI-D to nowoczesne urządzenie przeznaczone do pracy w warunkach zewnętrznych. Za sprawą wbudowanego obiektywu 4.0-92mm zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 1280 x 960. Zoom optyczny 23-krotny pozwala na wnikliwą obserwację wybranego obiektu. To urządzenie najlepsze w swojej klasie, posiada funkcje, które dodatkowo udoskonalają pracę kamery, m.in.: AES, AWB, AGC, BLC, podobnie mechaniczny filtr podczerwieni, dzięki któremu uzyskujemy obraz o odpowiednio zbalansowanej jasności. W dążeniu do zaspokojenia potrzeb klientów, producent zastosował również funkcje, dzięki którym możemy ustawić kamerę tak, aby otrzymany obraz był nie tylko świetnej jakości, ale również odpowiadał naszym preferencjom, na przykład: wyostrenie, odbicie lustrzane, stopklatka. Kamera obrotowa DS-2AE4123TI-D to urządzenie które zadowoli nawet najbardziej wymagających klientów; 8 stref prywatności, 256 presetów, 8 ścieżek to parametry, które pozwalają na stałą i automatyczną obserwację nierzadkich miejsc bez interwencji użytkownika. Kamera doskonale sprawdzi się w systemach monitoringu obsługujących miejsca użyteczności publicznej: na ulicach, w parkach, na parkingach, w halach, magazynach, salach koncertowych itp. Dzięki wbudowanej głowicy, kamera obrotowa może poruszać się w osi pionowej i poziomej, zapewniając tym samym szerokie pole widzenia. Wspomniane urządzenia są ogromnym wsparciem monitoringu stacjonarnego, osoba operująca może swobodnie przyjrzeć się konkretnym wydarzeniom z różnych kątów oraz w dowolnym powiększeniu. Kamera posiada funkcję inteligentnego pozycjonowania 3D co oznacza, że po zaznaczeniu myszką dowolnej wielkości obszaru kamera automatycznie wykona najazd i zbliżenie w to miejsce.

Dane techniczne:

Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	0,02 luxa przy F1.6 B/W 0.002 luxa
Balans bieli	Auto/Manual/AT W/Indoor/Outdoor/Daylight lamp/So dium lamp
AGC	Auto/Manual
Stosunek sygnału/szumu	≥ 50dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy

Funkcje obrazu	WDR
Dzień/noc	BLC, HLC
Migawka	ICR
Zoom cyfrowy	1-1/10,000s
Maski prywatności	16x
Auto focus	8 masek programowanych
Obiektyw	Auto / Semi-automatic / Manual
Zakres ogniskowej	4.0-92mm, 23x
Prędkość przybliżenia	ok. 3s (Optical Wide-Tele)
Kąt widzenia	49.0-2.2 stopni
Minimalna odległość pracy	10-1000mm (Wide-Tele)
Zakres apertury	F1.6-F3.7
Pan & Tilt	360° ciągłego
Zakres obrotu	Prędkość obrotu ręcznego: 0.1°-250°/s, Prędkość obrotu między resetami: 300°/s -5°-185° (Auto Flip)
Prędkość obrotu	Prędkość odchylenia ręcznego: 0.1°-150°/s, Prędkość odchylenia między resetami: 200°/s
Zakres odchylenia	Prędkość obrotu może zostać automatycznie ustawiona w zależności od aktualnego przybliżenia
Prędkość odchylenia	300
Proporcjonalne powiększenie	8 tras (do 32 presetów dla każdej)
Ilość presetów	TAK
Ilość tras	Preset / Patrol / Pattern / Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Pa
Wznawianie pracy po utracie napięcia	
Park action	

Wyświetlanie pozycji PTZ	norama scan
Zamrożenie obrazu	ON/OFF
Alarm	TAK
Wejścia alarmowe	2
Wyjścia alarmowe	1
Reakcja na alarm	Preset, Patrol, Pattern, Nagrywanie, Wyjście alarmowe, Upload center, Wysłanie danych do FTP, powiadomienie mailowe
Audio	
Wejście audio	n/d
Wyjście audio	n/d
Informacje ogólne	
Temp. pracy	-30°C~6 5°C (-22 °F~140° F) wilgot ność 95% lub niższa (bez kon densacji)
Zasilanie	24 VAC
Pobór mocy	Max. 22W (Grzałka włączon a) Max. 14 W(Grzałk a wyłącz ona)
Klasa szczelności	IP66 TVS 4,000V ochrona odgromo wa, ochrona przeciw przepięci owa i voltage transient protectio n
Zasięg promiennika IR	150m
Wymiary	Φ220×3 05mm (Φ8.66"× 12.02")(z zewnątrz na) Φ183.4× 243mm(Φ7.22"× 9.56") (w ewnętrz na sufitowa) Φ245×2 36mm(Φ 9.65"×9. 29") (we nętrzna wpuszcz ana w sufit)
Waga	2000 g
Pasujące uchwyty montażowe	Długi ścienny uchwyty: DS-1601 ZJ;

narożny:
DS-1601
ZJ-
corner;
Słupowy:
DS-1601
ZJ-pole;
Puszka
na zasila
cz:DS-16
01ZJ-box