

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de4a320iw-de-3mpix-2016x-p-14470.html>

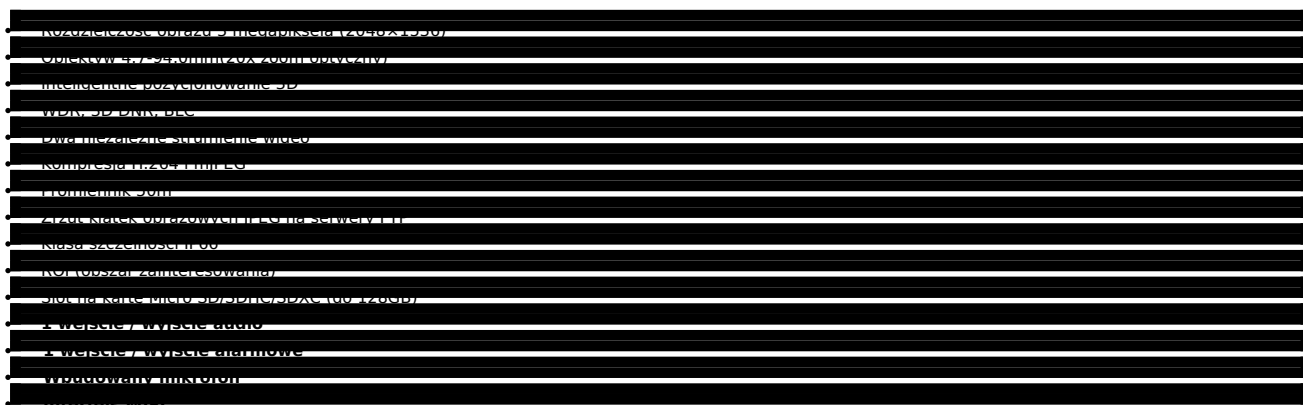
Kamera IP Speed Dome DS-2DE4A320IW-DE 3Mpix 20/16x



Cena brutto	5 391,11 zł
Cena netto	4 383,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15714
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu



Kamera obrotowa IP DS-2DE4A320IW-DE to nowoczesne urządzenie przeznaczone do pracy w warunkach wewnętrznych. Za sprawą wbudowanego obiektywu 4.7-94.0mm zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 2048x1536. Zoom optyczny 20-krotny pozwala na ogólną 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-2DE4A320IW-DE to urządzenie które zadowoli nawet najbardziej wymagających klientów; 8 strefy prywatności, 300 presetów, to parametry, które pozwalają na stałą obserwację niewralgicznych miejsc. Kamera doskonale sprawdzi się w systemach monitoringu obsługujących miejsca użyteczności publicznej: w sklepach, w biurach, w hotelach 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.

Kamera megapixelowa DS-2DE4220W-AE	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/2.8" skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	0,05 luksa przy F1.6 B/W 0.01 luksa 0 luksa z promiennikiem