

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de7186-a-2mpix-30x-p-8989.html>



## Kamera IP Speed Dome DS-2DE7186-A 2MPix 30x

Cena brutto	<b>6 457,50 zł</b>
Cena netto	<b>5 250,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09502</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**DS-2DE7186-A** jest ekonomiczną, szybkoobrotową kamerą IP PTZ z własnym oświetlaczem IR, o rozdzielczości maksymalnej obrazu 1920x1080 oraz 30-krotnym zoomie optycznym. Jest kompatybilna ze wszystkim rejestratorami i oprogramowaniem HIKVISION i NUUO.

Model DS-2DE7186-A charakteryzuje bardzo atrakcyjna cena, gdyż w stosunku do innego, zaawansowanego modelu PTZ HIKVISION - DS-2DF7286-A zrezygnowano w niej z kilku mniej powszechnie wykorzystywanych funkcjonalności m.in.: z automatycznego śledzenia obiektów, interfejsu RS485, wejść i wyjść alarmowych, tras naśladowczych oraz implementacji dużej ilości masek prywatności. Uproszczona została również konstrukcja oświetlacza IR. Transmisja video odbywa się w dwóch niezależnie konfigurowalnych strumieniach video o kompresji H.264. Kamera ma wyjście audio (0dBu) i wejście liniowe audio, a dźwięk przesyłany jest synchronicznie z danymi video.

DS-2DE7186-A jest zgodna z ONVIF i jest przystosowana do pracy na zewnątrz pomieszczeń dzięki stopniowi ochrony obudowy IP66 i temperaturowemu zakresowi pracy -30..60 st. C.

Podgląd z DS-2DE7186-A może odbywać się wykorzystaniem Smartfonów i usługi chmury - HIKVISION EZVIZ Cloud.

#### Cechy produktu:

- Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny
- Czułość: 0,05 Lux
- Czułość cz-b: 0.0 Lux
- Obiektyw w komplecie: 4,3..129 mm
- Presety: 256
- Ilość tur presetów: 8
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 1920x1080 pikseli
- Maksymalna ilość transmitowanych obrazów: 25 kl./s
- Klasa szczelności: IP66

#### Parametry techniczne

<b>Przetwornik</b>	1/3 " (progresywny CMOS)
<b>Tryb Dzień/Noc</b>	Filtr mechaniczny
<b>Czułość</b>	0,05 Lux (F1.6, 50 IRE, 1/30s)
<b>Czułość cz-b</b>	0.0 Lux (oświetlacz IR o zasięgu 100m)
<b>Obiektyw w komplecie</b>	4,3..129 mm (x20), F1.6 - F5.0
<b>Regulacja ostrości</b>	Automatyczna, półautomatyczna, ręczna
<b>AGC</b>	Tak (regulowany płynnie poziom maksymalny wzmocnienia)
<b>Prędkość elektronicznej migawki ELC</b>	1..1/10000 s
<b>Funkcja Sens-Up</b>	Tak
<b>WDR - Szeroki zakres dynamiki</b>	Tak (cyfrowy), również funkcja BLC
<b>Redukcja szumów</b>	Tak (3D)
<b>Zakres regulacji położenia kamery</b>	n x 360/105 ° (pan/tilt), auto-obrót przy 90 st. tilt
<b>Presety</b>	256
<b>Ilość tur presetów</b>	8 (po maksymalnie 32 presety)
<b>Ilość tras naśladowczych</b>	Brak
<b>Prędkość ruchu pan</b>	160 °/s (240 st./s do presetu)
<b>Prędkość ruchu tilt</b>	120 °/s (200 st./s do presetu)
<b>Kompresja wizji</b>	H.264/MJPEG
<b>Maksymalna rozdzielczość obrazu</b>	1920x1080 pikseli



---

<b>Maksymalna ilość transmitowanych obrazów</b>	25 kl./s (H.264)
<b>Inne obsługiwane rozdzielczości</b>	1280x960, 1280x720 pikseli
<b>Ilość jednoczesnych strumieni IP</b>	6 (2 profile video - wysokiej i obniżonej rozdzielczości)
<b>Detekcja sabotażu</b>	Tak
<b>Detekcja ruchu</b>	Tak
<b>Tor audio</b>	Tak (dwukierunkowy G.711/G.726 8kHz)
<b>Wbudowany mikrofon/głośnik</b>	Nie/Nie (wejście audio - liniowe, wyjście liniowe 0dBu)
<b>Analiza video</b>	Nie
<b>Rejestracja na kartę pamięci</b>	Tak (do 64GB)
<b>Obsługiwane protokoły sieciowe</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
<b>Interfejs Ethernet</b>	10/100 Mbps
<b>Interfejs bezprzewodowy</b>	Nie
<b>Odporność obudowy na uderzenia</b>	Nie
<b>Klasa szczelności</b>	IP66
<b>Inne</b>	2 maski prywatności, obsługa EZVIZ
<b>Zasilanie AC</b>	24 V
<b>Zasilanie PoE</b>	Nie
<b>Pobór mocy</b>	30 W
<b>Waga</b>	5,5 kg
<b>Wymiary</b>	fi 220 x 354 mm
<b>Temperatura pracy</b>	-30..65 °C