

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de5230w-ae-2mpix-x30-p-12211.html>



## Kamera IP Speed Dome DS-2DE5230W-AE 2Mpix x30

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>5 391,11 zł</b> |
| Cena netto       | <b>4 383,02 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>13090</b>       |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>   |

### Opis produktu

DS-2DE5230W-AE jest nowoczesną, ekonomiczną kamerą PTZ oferującą obraz o rozdzielczości FullHD i typowy zoom optyczny - x30. W kamerze można ustawić do aż 8 masek osłaniających miejsca jakie powinny pozostać poza ingerencją nadzoru wizyjnego (tzw. maski prywatności). DS-2DE5230W-AE może być zasilana wyłącznie przez PoE, co upraszcza przygotowanie okablowania. Mimo niewielkiego poboru mocy może pracować w szerokim zakresie temperatur otoczenia, a obudowa zapewnia jej odporność na wodę i zapylenie. DS-2DE5230W-AE jest odporna na uderzenia zewnętrzne w stopniu IK10.

Dane techniczne:

|   |  |
|---|--|
| Przetwornik                               | 1/2,8 " (CMOS)   |
| Tryb Dzień/Noc                            | Filtr mechaniczny  |
| Czułość                                   | 0,05 Lux (F1,6)  |
| Czułość cz-b                              | 0,01 Lux (F1,6)  |
| Obiektyw w komplecie                      | 4,3..129 mm (x30 zoom), F1,6..F5,0   |
| Regulacja ostrości                        | Automatyczna, ręczna, półautomatyczna (po komendach PTZ)                   |
| AGC                                       | Tak (sterowanie automatyczne lub ręczne)                                   |
| Prędkość elektronicznej migawki ELC       | 1..1/10000 s   |
| WDR - Szeroki zakres dynamiki             | Tak (WDR cyfrowy), dostępna również funkcja BLC                            |
| Redukcja szumów                           | 3D   |
| Zakres regulacji położenia kamery         | 360 x 360 / -5..90 ° (pan / tilt), autoobrót w najniższym położeniu kamery |
| Presety                                   | 300  |
| Liczba tur presetów                       | 8 (po 32 presety każdy)  |
| Prędkość ruchu pan                        | 0..250 °/s (do presetu 300 st./s)  |
| Prędkość ruchu tilt                       | 0..150 °/s (do presetu 200 st./s)  |
| Kompresja wizji                           | H.264 / MJPEG  |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu           | 1920x1080 pikseli  |
| Maksymalna liczba transmitowanych obrazów | 25/30 kl./s (przy 1920x1080)   |
| Inne obsługiwane rozdzielczości           | 1280x960, 1280x720 pikseli (50/60 kl./s)                                   |
| Liczba jednoczesnych strumieni IP         | 20 (3 profile ustawień kompresji video)                                    |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Detekcja sabotażu              | Tak   |
| Detekcja ruchu                 | Tak   |
| Tor audio                      | Tak (dwukierunkowy G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722)   |
| Wbudowany mikrofon/głośnik     | Nie/Nie (wejście małosygnalowe (2 Vpp)/mikrofonowe, wyjście liniowe)  |
| Analiza video                  | Tak (przekroczenie wirtualnej linii, przebywanie w obszarze, detekcja poziomu audio)                                    |
| Rejestracja na kartę pamięci   | Tak (uSD/SDHD/SDXC do 128GB)  |
| Wejścia alarmowe               | 2 szt. (NC/NO)  |
| Wyjścia alarmowe               | 1 szt. (przełącznikowe)   |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | Pv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE |
| Interfejs Ethernet             | 10/100 Mbps   |
| Odporność obudowy na uderzenia | K10   |
| Stopień ochrony                | IP66  |
| Inne                           | 8 masek prywatności, kompatybilność z ONVIF, wsparcie dla P2P ("chmura")  |
| Zasilanie AC                   | 24 V  |
| Zasilanie PoE                  | Tak (802.3at, klasa 4)  |
| Pobór mocy                     | 22 W  |
| Waga                           | 3 kg  |
| Temperatura pracy              | 30..65 °C   |
| Wymiary                        | Ø220x305 mm   |