

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de5220w-ae-2mpix-x20-p-12210.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE5220W-AE 2Mpix x20

Cena brutto	4 653,09 zł
Cena netto	3 783,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13089
Producent	HIKVISION

Opis produktu

DS-2DE5220W-AE jest nowoczesną, ekonomiczną kamerą PTZ oferującą obraz o rozdzielczości FullHD i typowy zoom optyczny - x20. W kamerze można ustawić do aż 8 masek osłaniających miejsca jakie powinny pozostać poza ingerencją nadzoru wizyjnego (tzw. maski prywatności). DS-2DE5220W-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-2DE5220W-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	4,7..94 mm (x20 zoom), F1,6..F3,5
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	pan x 360 / -5..90 ° (pan / tilt), autoobrót w najniższym położeniu kamery
Presety	300
Liczba tur presetów	8
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	P66