

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-ip-dahua-sd49425gb-hnr-p-94663.html>

## KAMERA IP DAHUA SD49425GB-HNR

Numer katalogowy	<b>38776</b>
Kod producenta	<b>SD49425GB-HNR</b>
Kod EAN	<b>6923172586230</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>2/1</b>
Współczynnik S/N	<b>55</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>1/1</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Max. liczba użytkowników	<b>64</b>
Pobór mocy	<b>9 W</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>
Typ obudowy	<b>Obrotowa</b>
Widoczność w nocy	<b>100 m</b>
Obiektyw	<b>Motozoom</b>
Rozdzielczość	<b>2560x1440</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>3 szt.</b>
WDR	<b>Tak</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Przeznaczona do transmisji na żywo	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
NDA	<b>Nie</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Klasa szczelności	<b>IP66</b>
Czułość przetwornika	<b>0,0005 luksa przy F1,6 0 luksów</b>

---

Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/2.8"</b>
Kąt widzenia	<b>52°</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa+Plastikowa</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>5 mm - 125 mm</b>

## Opis produktu

### KAMERA IP DAHUA SD49425GB-HNR

Kamera Dahua SD49425GB-HNR to wszechstronne urządzenie, które sprawdzi się zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Dzięki wysokiej rozdzielczości 2560x1440 (4MPX), możesz uzyskać wyraźny i szczegółowy obraz. Model ten jest wyposażony w przetwornik CMOS o wielkości 1/2.8", co zapewnia doskonałą jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Jedną z kluczowych cech kamery jest jej zdolność do pracy w nocy, z widocznością do 100 m dzięki wbudowanemu reflektorowi podczerwieni. Kamera oferuje ogniskową obiektywu w zakresie od 5 do 125 mm oraz możliwość inteligentnej analizy obrazu (IVS), co zwiększa jej funkcjonalność.

Model ten obsługuje do 64 użytkowników jednocześnie, a jego klasa szczelności IP66 sprawia, że jest odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne. Kamera nie obsługuje WiFi, ale wspiera wiele protokołów sieciowych, co ułatwia integrację z istniejącymi systemami.

Wbudowane funkcje, takie jak detekcja ruchu, strefy prywatności oraz możliwość podłączenia kart pamięci, czynią tę kamerę jeszcze bardziej uniwersalnym narzędziem do monitoringu. Warto również zwrócić uwagę na jej niskie zużycie energii – tylko 12 W.

Wymiary kamery to 3.9 kg, co czyni ją stabilną i łatwą do zamontowania w różnych lokalizacjach.