

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-sd49225xa-hnr-25xzoom-p-24771.html>

## Kamera IP 2Mpix SD49225XA-HNR 25xzoom

Cena brutto	<b>3 515,34 zł</b>
Cena netto	<b>2 858,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20701</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera IP szybkoobrotowa Dahua SD49225XA-HNR została wyposażona w 2MP przetwornik obrazu 2,8 " STARVIS™ CMOS, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada obiektyw o ogniskowej 4.8 mm–120 mm (zasięg IR do 100m). Urządzenie zostało wyposażone w potężny zoom optyczny i dokładny obrót / pochylenie / zoom, automatycznie śledzi obiekt w ruchu i utrzymuje go w kadrze, co gwarantuje wysoką wydajność kamery i szeroki zakres monitorowania. Korzysta z Starlight Technology, która zapewnia najlepszą w swojej klasie czułość na światło, rejestrując szczegóły kolorów w słabym świetle do 0,005 luksów. Technologia PFA zapewnia przejrzystość obrazu podczas całego procesu powiększania. Realizacja technologii PFA merytorycznie poprawia wrażenia użytkownika i zwiększa wartość produktu. Kamera cechuje się dużym stopniem odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne (IP66).

### Cechy SD49225XA-HNR:

- 1 / 2,8 "2Megapixel STARVIS™ CMOS
- Potężny 25-krotny zoom optyczny
- Max. 50/60 fps przy 1080P
- Zasięg IR do 100 m
- Automatyczne śledzenie oparte na uczeniu się sztucznej inteligencji i ochrona obwodowa
- SMD PLUS
- PoE +
- IP67

### Specyfikacja

Kamera	Kamera
Czujnik obrazu	
Efektywne piksele	2 megapiksele
System skanowania	
RAM / ROM	
Elektroniczna prędkość migawki	1/1 s ~ 1/30 000 s
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy F1.6 B / W: 0,0005 luksa przy F1.6
	0 luksów przy F1.6 (włączony IR)
Odległość oświetlenia	100 m
Sterowanie włączaniem / wyłączeniem iluminatora	Zoom Prio / Manual / SmartIR
Liczba diod IR	6
Obiektyw	<b>Obiektyw</b>
Długość ogniskowa	4.8 mm–120 mm
Maks. Otwór	F1.6–F4.4
Kąt widzenia	H: 62.8°–2.6°; V: 33.2°–1.7°; D: 67.3°–3.9°
Zoom optyczny	25x

Kontrola ostrości  
Bliska odległość ogniskowania  
Dystans DORI

Auto / półautomatyczne / ręczne  
1 m - 1,5 m (3,28 stopy - 4,92 stopy)

PTZ  
Zakres Pan / Tilt

Wykrywanie - 1613 m  
Przestrzeganie - 646 m  
Rozpoznanie - 323 m  
Zidentyfikowanie - 161 m

**PTZ**

Prędkość sterowania ręcznego

Pan: 0-360 ° (bez końca)  
Pochylenie: -15 ° -90 ° (automatyczne obracanie o 180 °)

Predefiniowana prędkość

Pan: 0,1 ° - 200 ° / s  
Nachylenie: 0,1 ° - 120 ° / s

Ustawienia wstępne  
Tour

Pan: 240 ° / s  
Nachylenie: 200 ° / s  
300  
8 (do 32 presetów na tour)

Wzór

5

Skanywanie  
Pamięć wyłączenia  
Bezczynny ruch  
Protokół

5  
Wsparcie  
Preset / Tour / Pattern / Scanning

Sztuczna inteligencja  
Wyzwalacz zdarzenia

DH-SD

Pelco-P / D (automatyczne rozpoznawanie)  
**Sztuczna inteligencja**  
Wykrywanie ruchu, manipulacja wideo, zmiana sceny,  
Rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne Dostęp,  
anomalia przechowywania  
Tripwire i wtargnięcie. Obsługa wyzwalania alarmów według  
typów celów (ludzi i pojazdów). Obsługuje filtrowanie  
fałszywych alarmów wywołanych przez zwierzęta, szeleszczące  
liście, jasne światła itp.  
Wsparcie

Ochrona obwodowa

Wykrywanie twarzy

SMD PLUS

Wsparcie dla ludzi, pojazdów silnikowych i innych pojazdów  
przechwytywania obrazu.

Metadane wideo  
Wideo  
Możliwość przesyłania strumieniowego  
Kompresja  
Kontrola szybkości transmisji  
Częstotliwość wyświetlania klatek

**Wideo**  
3 strumienie  
H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG (sub stream)  
Zmienna przepływność / stała przepływność

Rozdzielczość

Strumień główny: 1080P/1.3 M/720P (1-50/60fps)  
Strumień pomocniczy 1: D1/CIF (1-25/30fps)  
Strumień pomocniczy 2: 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1-25/30fps)  
1080P (1920 × 1080); 1.3 M (1280 × 960); 720P (1280 × 720);

Szybkość transmisji	D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Dzień noc BLC /HLC WDR Balans bieli	H.265/H.264: 3 kbps-20480 kbps Auto (ICR) / kolor / czarno-biały Wsparcie  Auto / Indoor / Outdoor / Tracking / Manual / Lampa sodowa / Światło naturalne / Lampa uliczna
Gain control Redukcja szumów	Automatyczne / ręczne Ultra DNR (2D/3D)
Detekcja ruchu	
Region zainteresowania	
Elektroniczna stabilizacja obrazu	
Electronic Defog	16x
Zoom cyfrowy Maskowanie stref prywatności Audio Kompresja dźwięku Sieć Ethernet Protokół	Do 24 obszarów i do 8 obszarów w tym samym widoku <b>Audio</b> G.711a; G.711Mu; AAC; G.722.1; G.726; MPEG2-Layer2; G.729 <b>Sieć</b> RJ-45 (10/100Base-T) IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); ARP; RTCP; RTSP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPOE; DDNS; FTP; IP Filter; QoS; Bonjour; 802.1x ONVIF Profile S&G, API Unicast / Multicast 19 NAS; Lokalny komputer; Karta Micro SD (256G)
Interoperacyjność Metoda przesyłania strumieniowego Maks. Dostęp użytkownika Przechowywanie Przeglądarka internetowa	IE7 i nowsze wersje  Chrome 42 i wcześniejsze wersje  Firefox 52 i wcześniejsze wersje  Safari Smart PSS, DSS, DMSS iOS, Android
Oprogramowanie do zarządzania Telefon komórkowy Certyfikaty Certyfikaty	<b>Certyfikaty</b>  CE: EN55032 / EN55024 / EN50130-4  FCC: część 15 podpunkt B, ANSI C63.4-2014  UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2, nr 60950-1
Port Alarmowe I / O Wejście/wyjście audio Moc Zasilacz Pobór energii Środowisko Warunki pracy Stopień ochrony Budowa Wymiary Waga netto Waga brutto	<b>Port</b> 2/1 1/1  <b>Moc</b> DC 12V/3A PoE+ (802.3at) 13W 22W (IR wł)  <b>Środowisko</b> 40°C do +70°C (-40°F do +158°F) IP66; Piorunochron TVS 6000V; Ochrona przed przepięciami  <b>Budowa</b> Φ160 mm × 295 mm (6.30" × 11.61") 3 kg 4.8kg