

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-sd59225u-hni-25xzoom-ir100m-p-25885.html>

## Kamera IP 2Mpix SD59225U-HNI 25xzoom IR100m

Cena brutto	<b>4 959,67 zł</b>
Cena netto	<b>4 032,25 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21701</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera HDCVI Dahua SD59225U-HNI została wyposażona w 2MP przetwornik obrazu 1 / 2,7" STARVIS™ CMOS, który umożliwia uzyskanie obrazu kolorowego przy bardzo niskim natężeniu światła. Ponadto urządzenie wyposażone jest w obiektyw zdalnie regulowany z 25-krotnym zoomem optycznym, co pozwala na duże przybliżenie obserwowanego obiektu a wbudowany reflektor pozwala na doświetlenie monitorowanej przestrzeni w odległości 150m. Technologia Dahua's Starlight Ultra-low Light zapewnia najlepszą w swojej klasie czułość na światło, rejestrując szczegóły kolorów w słabym świetle do 0,005 luksa. Kamera wykorzystuje zestaw funkcji optycznych aby zrównoważyć światło w całej scenie, dając wyraźne obrazy w ciemności środowiskach. Korzysta z technologii PFA, która zapewnia przejrzystość obrazu podczas całego procesu powiększania i skraca czas skupienia.

### Cechy SD59225U-HNI:

- 1 / 2,8 "2 megapiksele STARVIS™ CMOS
- Potężny 25-krotny zoom optyczny
- Technologia Starlight
- Kodowanie H.265
- Max. 50/60 kl./s przy 1080P
- Automatyczne śledzenie i IVS
- Obsługa PoE +
- Zasięg podczerwieni do 150 m
- IP66

### Specyfikacja

Kamera	Kamera	Obiektyw
Czujnik obrazu	1920 (poz.) × 1080 (pion.), 2 MP	
Efektywne piksele	1024 M / 128 M	
RAM / ROM		
System skanowania		
Elektroniczna prędkość migawki		
Diody podczerwieni	4	
Stosunek S / N	Ponad 55 dB	
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,005Lux@F1,6; B / W: 0,0005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR wł.)	
Zasięg IR		
Sterowanie włączaniem / wyłączaniem podczerwieni	Automatyczny; ręczny	
Obiektyw		
Długość ogniskowa		
Maks. Otwór	F1,6 ~ F4,4	
Kąt widzenia		
Kontrola ostrości	Automatyczne / ręczne	

Bliska odległość ogniskowania	100 mm ~ 1000 mm
Dystans DORI	
	Wykrywanie - 1613 m (5292 stóp)
	Obserwacja - 646 m (2119 stóp)
	Rozpoznanie - 323 m (1060 stóp)
	Zidentyfikowanie - 161 m (528 stóp)
PTZ	<b>PTZ</b>
Zakres Pan / Tilt	Pan: 0 ° ~ 360 ° bez końca; Pochylenie: -15 ° ~ 90 ° , automatyczne obracanie o 180 °
Prędkość sterowania ręcznego	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Pochylenie: 0,1 ° ~ 200 ° / s
Predefiniowana prędkość	Pan: 400 ° / s; Pochylenie: 300 ° / s
Presety	300
Tryb PTZ	5 wzorów, 8 tras, automatyczne panoramowanie, automatyczne skanowanie
Konfiguracja prędkości	Ogniskowa zorientowana na człowieka / adaptacja prędkości
Akcja zwiększania mocy	Automatyczne przywracanie poprzedniego stanu PTZ i obiektywu po awarii zasilania
Inteligencja	<b>Inteligencja</b>
Wyzwalacz zdarzenia	Detekcja ruchu, manipulacja wideo, zmiana sceny, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalny dostęp, anomalia pamięci
Automatyczne śledzenie	Wsparcie
IVS	Tripwire, wtargnięcie, opuszczony / zaginiony
inteligentne	Wykrywanie twarzy, mapa termiczna
Wideo	<b>Wideo</b>
Rozdzielczość	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
Częstotliwość wyświetlania klatek	
	Strumień główny : 1080 P / 1,3 M / 720 P (1 ~ 50/60 fps)
	Strumień pomocniczy 1: D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Strumień pomocniczy 2: 1080 P / 1,3 M / 720 P / D1 / CIF (1 ~ 25/30 kl./s)
Kompresja	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Dzień noc	Auto (ICR) / ręczne
Możliwość przesyłania strumieniowego	3 strumienie
Kontrola szybkości transmisji	CBR / VBR
Balans bieli	Auto / naturalne / lampy uliczne / zewnętrzne / ręczne
Gain control	Automatyczne / ręczne
Region zainteresowania	Wsparcie
Detekcja ruchu	Wsparcie
Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS)	Wsparcie
Odmgławianie	Wsparcie
Smart IR	Tak
Zoom cyfrowy	16x
Redukcja szumów	Ultra DNR (2D / 3D)
Trzepnięcie	180 °
Maskowanie stref prywatności	Do 24 obszarów
Audio	<b>Audio</b>
Kompresja	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2
Sieć	<b>Sieć</b>
Ethernet	RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX)
Protokół	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtr IP, QoS, Bonjour, 802.1x
Interoperacyjność	NVIF Profile S&G, API
Metoda przesyłania strumieniowego	Unicast / Multicast
Maks. Dostęp użytkownika	20 użytkowników
Edge Storage	
	NAS (sieciowa pamięć masowa)
	Lokalny komputer do natychmiastowego nagrywania

---

Przeglądarka internetowa  
Oprogramowanie do zarządzania  
Inteligentny telefon

Karta Micro SD 256 GB  
IE, Chrome, Firefox, Safari  
Smart PSS, DSS, DMSS  
iPhone, iPad, telefon z systemem Android