

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-sd8a840-hnf-pa-83nbspx-4k-uhd-56nbsp-223nbspmm-dahua-p-168668.html>



## KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA SD8A840-HNF-PA - 8.3 Mpx, 4K UHD, 5.6 ... 223 mm DAHUA

Cena	<b>25 724,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SD8A840-HNF-PA</b>
Kod EAN	<b>6923172502575</b>

### Opis produktu




Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia. Największym atutem kamery jest obiektyw z zoomem optycznym x40, który w połączeniu z oświetlaczem o dużej mocy pozwala na całonocny monitoring bez dodatkowego oświetlenia nawet kilkusetmetrowego terenu.

Dodatkowo kamera posiada wycieraczkę obiektywu sterowaną zdalnie za pomocą TCP/IP. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości  $\geq 1920 \times 1080$  zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	5.6 ... 223 mm
Kąt widzenia:	63.9 ° ... 2.0 ° (dane producenta)
Zoom optyczny:	x 40
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	500 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	$\geq 55$ dB (AGC wyłączone)

Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość obrotowa przy presetach:	240 °/s (poziom) 120 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 240 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 100 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-30 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Automatyczne rozpoznawanie
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	512 ... 16384 kbit/s - H.264 512 ... 10240 - H.265
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Audio:	1 Wejście Audio 1 Wyjście Audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Obsługa dwukierunkowego audio 1 ... 25 kl/s - 8 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP, RTMP
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / -
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)

Android:

	<p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  WB - Balans bieli  (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)  Detekcja ruchu  Konfigurowalne strefy prywatności - 24  AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu  Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu  Wycieraczka obiektywu sterowana zdalnie za pomocą TCP/IP  Analiza IVS : Inteligentne śledzenie obiektów, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, zmiana sceny,  Rozpoznawanie twarzy, obsługa metadanych, klasyfikacja ludzi i pojazdów, Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii,</p>
Zasilanie:	wtargnięcie) Hi-PoE,
Pobór mocy:	36 V DC / 2.23 A (zasilacz w komplecie) 30 W
Obudowa:	48 W ( LED IR ) Speed Dome Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	<input checked="" type="checkbox"/>
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	10 kg (bez uchwytu)
Wymiary:	Ø 262 x 416 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>