

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-sd6ce245u-hni-1080p-395nbsp-1777nbspmm-dahua-p-5895.html>



## KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA SD6CE245U-HNI - 1080p 3.95 ... 177.7 mm DAHUA

Cena	<b>9 313,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SD6CE245U-HNI</b>
Kod EAN	<b>6939554932298</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Kąt widzenia: 70 ° ... 1.8 ° ; Zoom optyczny: x 45 ; Zasięg oświetlacza IR: 250 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 7 / 2 ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Wybrane funkcje: Inteligentne śledzenie obiektów ;

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)

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości  $\geq 1920 \times 1080$  zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	3.95 ... 177.7 mm
Kąt widzenia:	70 ° ... 1.8 ° (dane producenta) 64 ° ... 1.9 ° (nasze testy)

Zoom optyczny:	x 45
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	250 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 300 °/s (poziom) max. 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-20 ° ... 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):	448 ... 8192 kbit/s
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 50 kl/s - 1080p
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: 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 / 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
Wybrane funkcje:	Inteligentne śledzenie obiektów

	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia  EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu  ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu  F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi  2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie  BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła  AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu  ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  Detekcja ruchu  Konfigurowalne strefy prywatności - 24  Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu  Mirror - Odbicie lustrzane obrazu  Tryb dzień/noc  Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem  Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu  Analiza IVS, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	24 V AC / 3 A (zasilacz w komplecie) ≤ 25 W
Obudowa:	Speed Dome Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	6.59 kg (z uchwytem)
Wymiary:	209 x 270 x 420 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, arabski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, koreański, niemiecki, perski, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>5 lat</b>