

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-sd6ce445gb-hnr-wizsense-4nbsmpx-395nbsp-1777nbspmm-dahua-p-9080.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA SD6CE445GB-HNR WizSense - 4 Mpx 3.95 ... 177.7 mm DAHUA

Cena	11 523,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SD6CE445GB-HNR
Kod EAN	6923172585882

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Przetwornik: 1/2.8 " STARVIS™ CMOS ; Kąt widzenia: 70 ° ... 1.8 ° ; Zoom optyczny: x 45 ; Zasięg oświetlacza IR: 250 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 300 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 200 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 7 / 2 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku ; Inteligentna analiza obrazu: Analiza IVS, detekcja twarzy, Inteligentne śledzenie obiektów ; Zasilanie: PoE (802.3at), 24 V DC ;

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:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 704 x 576 - D1
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Obiektyw:	3.95 ... 177.7 mm
Kąt widzenia:	70 ° ... 1.8 °
Zoom optyczny:	x 45

Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	250 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 400 °/s (poziom) max. 300 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 300 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 200 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-20 ° ... 90 °
Liczba presetów:	300
Skanywanie w poziomie:	5
Ustawiane trasy ruchu:	8
Interfejs RS-485:	
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Automatyczne rozpoznawanie
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Wyjście wideo:	CVBS - BNC
Audio:	Wejście Audio Wyjście Audio Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy obsługa metadanych - automatyczne wykonywanie zdjęć oraz zbieranie informacji umożliwiających późniejszą identyfikację osób i pojazdów, które spowodowały wyzwolenie alarmu (ubiór, sylwetka, twarz, cechy pojazdów mechanicznych i niemechanicznych) Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Analiza IVS, przekroczenie linii, wtargnięcie, detekcja błąkania się, porzucony/brakujący obiekt, szybkie przemieszczanie, detekcja parkowania, wykrywanie zgromadzenia ludzi, detekcja twarzy - rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy, obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy wykrywanie kasku ochronnego - 6 kolorów Auto-tracking 3.0, Inteligentne śledzenie obiektów Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją
Wybrane funkcje:	Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia Auto Flip - auto obrót kamery przy obrocie typu "tilt" WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie

	<p>EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Tryb dzień/noc - automatyczny filtr ICR</p> <p>WB - Balans bieli</p> <p>(ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności : 24</p> <p>Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe</p> <p>Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 6 kV</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Android: Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 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
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	24 V DC / 2.5 A (zasilacz w komplecie) max. 25 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	6.6 kg (z uchwytem)
Wymiary:	209 x 280 x 417 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, arabski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, koreański, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata