

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-sd6ce445gb-hnr-wizsense-4mpx-395-1777mm-dahua-p-13094.html>



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

Cena brutto	13 455,45 zł
Cena netto	10 939,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SD6CE445GB-HNR
Kod EAN	6923172585882
Producent	DAHUA

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 zmienneogniskowy 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
Skanowanie 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:	