

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce19u8t-ait3z-8mpix-p-17965.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE19U8T-AIT3Z 8Mpix



Cena brutto	<b>1 939,71 zł</b>
Cena netto	<b>1 577,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19683</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera DS-2CE19U8T-AIT3Z(2.8-12mm) 4K ultraHD

### Cechy produktu

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdzielczość 4K ultraHD</li> <li>• Przetwornik 8.29MP CMOS</li> <li>• IR 80m, EXIR</li> <li>• Obiektyw 2,8-12mm motorized VF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporność IP67</li> <li>• Waga 955g</li> <li>• Wymiary 92 mm × 89 mm × 269.6 mm</li> <li>• Gwarancja 36 miesięcy</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kamera ta stworzona jest z myślą o obsłudze systemów wizyjnych opartych o analogową technologię HD-TVI. Posiada wbudowany przetwornik obrazu 8 MP CMOS który w połączeniu z rozdzielczością ultraHD 4K pozwala na uzyskanie dokładnego, wyraźnego obrazu w świetnej jakości co jest kluczem do perfekcyjnego systemu wizyjnego. Wbudowana technologia Smart IR pozwala na uzyskanie lepszej jakości obrazu w scenarii nocnej dzięki promieniowaniu podczerwieni oraz inteligentnym zarządzaniem mocą wiązek dzięki czemu uzyskać można równomiernie naświetlony obraz. Kolejną zaletą kamery jest klasa szczelności IP67. Zapewnia ona pełną ochronę podzespołów kamery przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

Trubo HD firmy Hikvision to rewolucja w analogowych systemach wizyjnych. Kamery te znajdują zastosowanie w nowych systemach bezpieczeństwa jak i w tych już istniejących co umożliwia jest dzięki kompatybilności Tribrid oraz transmisji sygnału przewodem koncentrycznym. Najważniejszymi zaletami systemu Turbo HD jest brak opóźnień, duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne czy też znacznie łatwiejsza konfiguracja. Seria Turbo HD 4.0 wprowadza kolejne udoskonalenia w stosunku do poprzednich wersji. Zapewnia ona obsługę rozdzielczości do ultra-HD 4K dzięki której obraz będzie wyraźny jak nigdy dotąd. Ulepszona kompresja danych pozwala na wyraźne zmniejszenie zapotrzebowania na przepustowość i ilość miejsca potrzebnego na przechowywanie nagrań. Lepsza kompresja danych przyczynia się również do zwiększenia ogólnej wydajności i szybkości systemu.

Technologia kompresji danych H.265+ wnosi systemy analogowe na jeszcze wyższy poziom! Inteligentny algorytm opracowany przez firmę Hikvision pozwala zacząć obniżać wykorzystanie przepustowości sieci. Radykalne zmniejszenie ilości danych potrzebnych do uzyskania połączenia pozwala na ograniczenie wymogów dotyczących miejsca na zapis danych a jednocześnie zwiększenie jakości obrazu. Jak ukazują wykresy obok, najnowszy kodek H.265+ pozwala na zmniejszenie rozmiaru zapisanych danych o ponad 80% w stosunku do pierwszej generacji. Ponadto opierając się na istniejącej już sieci zainstalować możemy ponad 4 razy więcej kamer!

<b>Kamera</b>	
Przetwornik	8,29 megapixel CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3840 (H) × 2160 (V)
Czułość	0.003 Lux @ (F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR

Migawka	1/12.5 (1/15)s to 1/10,000 s
Obiektyw	2,8-12mm
Mocowanie obiektywu	Φ14
Dzień / Noc	IR z filtrem mechanicznym
Zakres regulacji	Poziomo: 0 ~ 360°, nachylenie: 0 ~ 180°
Synchronizacja	Wewnętrzna
WDR	>120 dB
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania	PAL: 8 MP@12.5fps, 5 MP@20fps, 4 MP@25fps, 1080p@25fps NTSC: 8 MP@15fps, 5 MP@20fps, 4 MP@30fps, 1080p@30fps
Wyjście wideo	1x analog HD, 1x CVBS (75Ω/BNC)
<b>Funkcje</b>	
Menu OSD	Język Angielski
Opcje	AGC, D/N Mode, WB, BLC, 3D DNR, Contrast, Sharpness, Saturation, Mirror, Defog, HLC
Strefy prywatności	4
<b>Główne</b>	
Oświetlacz IR	Smart IR (zasięg do 80m) EXIR
Klasa szczelności	IP 67
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	Max. 14.5W
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wymiary	92 mm × 89 mm × 269.6 mm
Waga	955g