

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-apti-h83c61-2812w-83nbspmpx-4k-uhd-28nbsp-12nbspmm-p-4331.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H83C61-2812W - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Cena	<b>349,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-H83C61-2812W</b>
Kod EAN	<b>5902887069857</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI 960 x 576 - 960H @ CVBS ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Kąt widzenia: 87 ° ... 24 ° ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" Sony CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwistka i przytrzymanie przez 5 s bez wchodzenia w menu OSD. Zmiana formatu sygnału na NTSC w kamerze, powoduje zanik obrazu w podłączonym rejestratorze AHD/HD-CVI/HD-TVI

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 kl/s / 12.5 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI, 20 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 kl/s / 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 kl/s / 30 kl/s , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Zasięg oświetlacza IR:	60 m

Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	87 ° ... 24 ° (dane producenta) 84 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Za pomocą OSD, wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Automatyczny balans bieli Tryb dzień/noc - konfigurowalny Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 590 mA
Pobór mocy:	≤ 7.1 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.66 kg
Wymiary:	211 x 90 x 90 mm
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański, portugalski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata