

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-apti-h52c21-36w-83nbspmpx-4k-uhd-36nbspmm-p-3188.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H52C21-36W - 8.3 Mpx, 4K UHD 3.6 mm

Cena	<b>127,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-H52C21-36W</b>
Kod EAN	<b>5902887081019</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.5 " ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI, 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI, 960 x 576 - 960H @ CVBS ; Kąt widzenia: 77 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.5" 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 UHD) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.5 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 15 kl/s , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI, 12.5 kl/s  2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 30 kl/s, 25 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI, 15 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 30 kl/s, 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ CVBS

Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	77 ° (dane producenta) 83 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikiem, Za pomocą OSD
Audio:	
Menu ekranowe OSD:	
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Automatyczny balans bieli Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 220 mA
Pobór mocy:	≤ 2.7 W
Obudowa:	Compact - Metal Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.24 kg
Wymiary:	178 x 72 x 72 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata