

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-apti-h52v31-2812w-83nbspmpx-4k-uhd-28nbsp-12nbspmm-p-4096.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS APTI-H52V31-2812W - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Cena	257,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-H52V31-2812W
Kod EAN	5902887070990

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.5 " Sony CMOS ; Rozdzielczość: 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Kąt widzenia: 92 ° ... 27 ° ; Menu ekranowe OSD; Zasilanie: 12 V DC / 390 mA ;

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 dźwostka 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 IP66

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

Zasięg oświetlacza IR:	960 x 576 - 960H @ PAL 30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	92 ° ... 27 ° (dane producenta)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	94 ° ... 37 ° (nasze testy) ≥ 50 dB
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Automatyczny balans bieli Tryb dzień/noc - konfigurowalny Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 390 mA
Pobór mocy:	≤ 4.7 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.56 kg
Wymiary:	Ø 120 x 83 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata