

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-apti-h83v31-2812w-83nbsmpmx-4k-uhd-28nbsp-12nbspmm-p-4213.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS APTI-H83V31-2812W - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Cena	327,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-H83V31-2812W
Kod EAN	5902887070464

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, 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, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-TVI / HD-CVI, 960 x 576 - 960H @ CVBS ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Kąt widzenia: 87 ° ... 24 ° ; Menu ekranowe OSD; 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

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/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, 15 kl/s , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI, 15 kl/s / 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, 30 kl/s / 25 kl/s / 15 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-TVI / HD-CVI, 30 kl/s / 25 kl/s ,

	1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 30 kl/s / 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	87 ° ... 24 ° (dane producenta) 85 ° ... 34 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - wybierane przełącznikiem
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-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:	
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 750 mA
Pobór mocy:	≤ 9 W
Temperatura pracy :	-10 °C ... 60 °C
Waga:	0.56 kg
Wymiary:	Ø 120 x 98 mm
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański, portugalski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata