

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-apti-h52c41-2812w-83nbspmx-4k-uhd-28nbsp-12nbspmm-p-2700.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H52C41-2812W - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Cena	286,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APTI-H52C41-2812W
Kod EAN	5902887081026

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.5 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: 3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI @ 12.5 kl/s, 15 kl/s / AHD @ 15 kl/s, 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 kl/s, 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 15 kl/s, 25 kl/s, 30 kl/s / HD-CVI @ 25 kl/s, 30 kl/s ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Kąt widzenia: 92 ° ... 27 ° ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.5" 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

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, PAL
Przetwornik:	1/2.5 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI @ 12.5 kl/s, 15 kl/s / AHD @ 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-TVI @ 15 kl/s, 25 kl/s, 30 kl/s / HD-CVI @ 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 60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna

Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	92 ° ... 27 ° (dane producenta) 100 ° ... 40 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 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:	
Zasilanie:	12 V DC / 420 mA
Pobór mocy:	≤ 5 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.68 kg
Wymiary:	210 x 88 x 84 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, chiński, francuski, hiszpański, koreański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata