

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-apti-h50v3-2812-2mpx-5mpx-28nbsp-12nbspmm-p-5758.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50V3-2812 2Mpx / 5Mpx 2.8 ... 12 mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-H50V3-2812</b>
Kod EAN	<b>5902887054273</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.7 " CMOS ; Rozdzielczość: 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: 88 ° ... 31 ° ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI

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

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP66

**Uwaga! %s Kamera fabrycznie ustawiona jest w rozdzielczości 2 Mpx (1080p)**

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Przetwornik:	1/2.7 " CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	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 @ 25 kl/s, 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	88 ° ... 31 ° (dane producenta)

Wyjście wideo:	93 ° ... 35 ° (nasze testy) 1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - Za pomocą OSD, 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 - Wyostżanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 400 mA
Pobór mocy:	≤ 4.8 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Grafitowy
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.55 kg
Wymiary:	Ø 120 x 100 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	APTl
Gwarancja:	2 lata