

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-apti-h50v21-28w-l-2mpx-5mpx-28nbspmm-p-1756.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50V21-28W-L 2Mpx / 5Mpx 2.8 mm

Cena **170,19 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **APTI-H50V21-28W-L**

Kod EAN **5902887089114**

Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944 - 5 Mpx - AHD / HD-TVI, 2560 z 1440 - 3.7 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, ; Kąt widzenia: 91 ° ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 25 m ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/3" 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 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

Kamera nie posiada trybu czarno-białego Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx - AHD / HD-TVI, 2560 z 1440 - 3.7 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	91 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	25 m
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI, 1 Vpp / 75 Ω

Audio:	
Menu ekranowe OSD:	
Wybrane funkcje:	<p>Możliwość wyłączenia oświetlacza LED Automatyczna regulacja natężenia światła LED D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) Sharpness - Wyostanie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Automatyczny balans bieli Konfigurowalne strefy prywatności Detekcja ruchu</p>
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 250 mA
Pobór mocy:	≤ 3 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	Ø 97 x 91 mm
Producent / Marka:	APT1
Gwarancja:	2 lata