

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-apti-h14fp-37-pinhole-720p-37nbspmm-p-7184.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H14FP-37 PINHOLE - 720p, 3.7 mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-H14FP-37</b>
Kod EAN	<b>5902887001666</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " Sony CMOS IMX225 ; Rozdzielczość: 1280 x 720 - 720p AHD-M / HD-CVI / HD-TVI, 960 x 576 - 960H ; Kąt widzenia: 66 ° ; Czułość: 0.01 Lux ; Zasilanie: 12 V DC ;

Miniaturowa, wewnętrzna kamera z bardzo dobrym przetwornikiem Sony CMOS Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest bardzo szczegółowy, przez co kamera może być z powodzeniem wykorzystana np. do identyfikacji osób Dodatkowo kamera posiada możliwość wyboru standardu sygnału wyjściowego pomiędzy AHD, HD-CVI, HD-TVI i PAL

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 720p Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/3 " Sony CMOS IMX225
Procesor obrazu:	HTC960E
Rozdzielczość:	1280 x 720 - 720p AHD-M / HD-CVI / HD-TVI , 960 x 576 - 960H PAL
Obiektyw:	3.7 mm (pinhole)
Kąt widzenia:	66 ° (dane producenta) 70 ° (nasze testy)
Czułość:	0.01 Lux
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD-M, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Audio:	
Wybrane funkcje:	WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	

---

Obudowa:	Mini, Metalowa
Kolor:	Czarny
Zastosowanie:	Kamera przeznaczona jest do pracy wewnątrz pomieszczeń, ze względu na możliwość kondensacji pary wodnej.
Zasilanie:	12 V DC / 70 mA
Pobór mocy:	≤ 0.8 W
Temperatura pracy :	-10 °C ... 50 °C
Waga:	0.05 kg
Wymiary:	Ø 19 x 47 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, chiński, francuski, grecki, hiszpański, koreański, portugalski, rosyjski, włoski
Producent / Marka:	APTl
Gwarancja:	2 lata