

Kod: APTI-H24C6-2714W-Z

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H24C6-2714W-Z** - 1080p 2.7 ... 13.5 mm
- MOTOZOOM

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" 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 1080p. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H. 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.

Uwaga! Po podłączeniu zasilania można tylko raz zmienić standard za pomocą dźwostka. Aby ponownie zmienić standard dźwostkiem należy ponownie podłączyć zasilanie kamery. Po zmianie standardu dźwostek steruje obiektywem kamery (górze, dół). Sterowanie obiektywem po kablu koncentrycznym działa tylko w trybie AHD / TVI.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu:	HTC1088
Wielkość matrycy:	2.4 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	• 83 ° ... 20 ° (dane producenta) • 91 ° ... 31 ° (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:	<ul style="list-style-type: none">• Obiektyw motozoom - Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora - tylko AHD / HD-TVI• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• Sense-UP - podniesienie czułości kamery maks. x30• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Automatyczny balans bieli• Konfigurowalne strefy prywatności• Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	✓
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 850 mA
Pobór mocy:	≤ 10.5 W
Obudowa:	Compact - Aluminium
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	1.272 kg
Wymiary:	310 x 102 x 101 mm
Obsługiwane języki:	angielski, chiński, japoński, koreański
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata