

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw1200tl-0280b-2mpix-p-18616.html>

## Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW1200TL-0280B 2Mpix



Cena brutto	<b>236,16 zł</b>
Cena netto	<b>192,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20421</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa DAHUA HAC-HFW1200TL-0280B

Obudowa plastikowa, tubowa, w kolorze białym  
Przetwornik 1/2.7" 2Mpx CMOS  
Wbudowany obiektyw 2.8mm  
Wbudowany oświetlacz z 2 diodami Smart IR  
Zasięg oświetlacza do 40m  
Wielozakresowe Menu OSD  
Cztery tryby pracy: CVI, TVI, AHD oraz Analog  
Funkcje DWDR, AWB, BLC, ICR, AGC  
Kamera firmy DAHUA z wbudowanym przetwornikiem 1/2.7" 2Mpx CMOS idealnie nadająca się do wykorzystania jej wewnątrz jak i na zewnątrz budynku dzięki ochronie IP67. Urządzenie posiada wbudowany stały obiektyw 2.8mm oraz działa w rozdzielczości 1080P(1920x1080).

Kamera posiada wbudowany promiennik podczerwieni z 2 diodami SMART IR o zasięgu do 40m(w zależności od przejrzystości powietrza), dzięki czemu może pokazywać obraz nawet w całkowitej ciemności. Funkcje takie jak: DWDR, AWB, AGC, BLC, 2D/3D DNR pozwalają uzyskać jeszcze lepszy obraz z kamery.

1080P w trybie CVI/AHD/TVI

Kamera pracuje w maksymalnej rozdzielczości 1080P(1920x1080). Urządzenie dobrze sprawdzi się w małym jak i dużym obiekcie. Kamera może pracować w 4 trybach: CVI, AHD, TVI lub ANALOG. Kamera pozwala na nagrywanie obrazu z prędkością 25k/s przy rozdzielczości 1080P(Predkość nagrywania zależy od rejestratora).

Funkcja Smart IR

Kamera z funkcją Smart IR zapewnia wyraźny i idealnie oświetlony obraz w ciemnym otoczeniu. Działanie polega na tym, że kamera automatycznie reguluje natężenie światła podczerwieni w zależności od otoczenia co eliminuje efekt przeswietenia obiektu znajdującego się blisko kamery.

Oświetlacz IR - Mechaniczny filtr podczerwieni

Kamera posiada wbudowany oświetlacz podczerwieni, który pozwala na doświetlenie obszaru przed kamerą w całkowitej ciemności. W warunkach niedostatecznej widoczności kamera przechodzi w tryb czarno-biały oraz diody IR uruchamiają się. Zdjęty zostaje również mechaniczny filtr podczerwieni. Dzięki takim zabiegom uzyskujemy lepszą czułość kamery w nocy.

Funkcja BLC - kompensacja światła wstecznego

Kamera posiada funkcję BLC, która służy do sterowania światłem wstecznym. Funkcja ta pozwala na wyeliminowanie efektu powstającego, gdy kamera jest skierowana w stronę silnego źródła światła. Wtedy zazwyczaj pierwszy plan staje się ciemny i nieczytelny. Kamera przy użyciu tej funkcji rozjaśnia sobie pierwszy plan jak i również całe tło.

Ochrona IP67

Kamera posiada obudowę o stopniu ochrony IP67 odporną na złe warunki atmosferyczne takie jak wiatr, grad czy deszcz, dlatego nadaje się do zamontowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

Specyfikacja techniczna

Model DH-HAC-HFW1200TL-0280B  
Przetwornik 1/2.7" 2Mpx CMOS  
Czułość 0.02Lux / f1.85(kolor)  
0Lux / f1.85(IR w3)  
Obiektyw 2.8mm  
Kąt widzenia Max. 106°  
Filtr Dzień/Noc Mechaniczny filtr podczerwieni  
Zasięg promiennika podczerwieni do 40m, Smart IR  
Menu OSD Wielozakresowe  
Funkcja DWDR  
AWB  
BLC  
AGC  
2D/3D DNR  
Prędkość nagrywania 30k/s przy 1080P  
Tryby pracy CVI, TVI, AHD lub ANALOG  
Audio  
Alarm -  
Regulacja polobienia Panorama: 0 - 360°  
Nachylenie: 0 - 90°  
Obrót: 0 - 360°  
Odporność IP67  
Temperatura pracy -40 - 60°  
Zasilanie 12V DC  
Pobór prądu Maksymalnie 3.0W

