

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 03:23

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-8mpx-dahua-hac-hdw1800m-0280b-2-8mm-ir-12vdc-p-20613.html>



KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 8Mpx Dahua HAC-HDW1800M-0280B 2,8mm IR 12VDC

Cena brutto	247,15 zł
Cena netto	200,93 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24469
Producent	Dahua

Opis produktu

**Kamera kopułkowa 4w1 Dahua HAC-
HDW1800M-0280B 8Mpx (4K UHD) - wysoka jakość
obrazu**



Jeśli chcesz unowocześnić monitoring bez wymiany całej instalacji – kamera Dahua **HAC-HDW1800M-0280B** będzie trafnym wyborem. Zapewnia stabilną pracę i wysoką jakość obrazu, dzięki czemu masz realną kontrolę nad tym, co dzieje się wokół domu, firmy lub magazynu.

□ Rozdzielczość aż **8Mpx**, obsługa systemów AHD / HDCVI / HDTVI / CVBS oraz wbudowany **promiennik IR** sprawiają, że kamera działa skutecznie w każdych warunkach – zarówno w dzień, jak i w nocy, oferując wyraźny obraz i większą precyzję detekcji.

Jedna kamera - wiele możliwości

Kamera Dahua **HAC-HDW1800M-0280B** obsługuje cztery popularne standardy transmisji obrazu:

- HDCVI
- AHD
- HDTVI
- CVBS (analog)

Dzięki temu bez problemu dopasujesz ją do istniejącej instalacji – bez konieczności wymiany całego systemu.

Idealna do modernizacji systemu monitoringu - wykorzystaj istniejące okablowanie

To rozwiązanie szczególnie polecane jest, jeśli:

- posiadasz starszy system analogowy,
- chcesz poprawić jakość obrazu bez dużych kosztów, ale...
- nie planujesz wymiany przewodów.

Kamera działa na klasycznym kablu koncentrycznym, co znacząco upraszcza modernizację całego systemu.

Wysoka jakość obrazu - 8Mpx - nowy poziom szczegółowości

Rozdzielczość 8Mpx przekłada się na:

- wyraźniejszy obraz niż niższe rozdzielczości,
- dobrą identyfikację osób i pojazdów,
- większą ilość szczegółów i detali w kadrze.

Jest to spora przewaga względem starszych kamer analogowych.



Obiektyw stałogniskowy - uzyskaj szeroki kąt widzenia

Obiektyw **2,8 mm** ze stałą ogniskową posiada szeroki kąt widzenia (105°).

Dzięki niemu:

- widzisz więcej terenu,
- zmniejsza ryzyko martwych stref,
- nie musisz ponownie montować kamery.



Oświetlenie IR - wyraźny obraz nocny

Kamera wyposażona jest we wbudowane diody podczerwieni IR, które:

- pozwalają na rejestrację obrazu w kolorze w nocy,
- posiadają zasięg do 30m (w terenie otwartym),
- umożliwiają dostrzeżenie większej ilości detali.

Takie rozwiązanie zwiększa skuteczność monitoringu i pozwala uchwycić więcej szczegółów.



Dobra jakość obrazu dzięki szeregowi funkcji

- D-WDR - szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- 2D-DNR - cyfrowa redukcja szumu w obrazie

-
- BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła
 - AWB - automatyczny balans bieli
 - ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
 - Konfigurowalne strefy prywatności
 - Mirror - odbicie lustrzane obrazu
 - Sharpness - wyostanie konturów obrazu

Odporność na warunki zewnętrzne

- obudowa o wysokiej odporności (IP67),
- praca w trudnych warunkach atmosferycznych,
- stabilne działanie w niskich i wysokich temperaturach.

Kamera sprawdzi się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.



Prosta instalacja i szybka konfiguracja - odpowiednie rozwiązanie dla każdego

- szybkie przełączanie trybów pracy (AHD / CVI / TVI / CVBS),
- kompatybilność z wieloma rejestratorami,
- brak skomplikowanej konfiguracji sieciowej.

Jest to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą prostego i skutecznego monitoringu.



Dla kogo ten model

Kamera będzie dobrym wyborem jeśli:

- modernizujesz stary system CCTV,
- chcesz wykorzystać istniejące przewody,
- zależy ci na dobrej jakości obrazu bez przechodzenia na IP,
- potrzebujesz prostego i stabilnego rozwiązania.

Specyfikacja techniczna:

Parametry kamery:

- standard: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
- przetwornik: 1/2.7 " CMOS
- rozdzielczość: 8.3 Mpx
- zasięg oświetlacza IR: 30 m (w terenie otwartym)
- regulacja mocy oświetlacza IR: automatyczna

Parametry obiektywu kamery:

- typ obiektywu: stałogniskowy
- ogniskowa: 2,8 mm
- typ przysłony: stała
- kąt widzenia: 105°
- mocowanie obiektywu: M12

Parametry wideo i audio:

- wyjście wideo: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
- rozdzielczość:
 - 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s,
 - 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 kl/s,
 - 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 20 kl/s,

- 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s,
- 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s.

Obudowa i parametry pracy:

- obudowa: dome (kopułkowa)
- kolor: biały
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- stopień ochrony: IP67
- materiał obudowy: metal
- wymiary: Ø 93 x 79 mm
- waga netto: 0,29kg



Zasilanie:

- zasilanie: 12V DC / 360 mA
- pobór mocy: ≤ 4,3W

Dedykowane akcesoria montażowe - lepszy montaż, lepszy efekt

Aby uzyskać estetyczny i trwały montaż, warto zastosować dedykowane akcesoria Dahua. Dzięki nim instalacja jest nie tylko łatwiejsza, ale również bardziej profesjonalna i bezpieczna.

Rekomendowane uchwyty do tej kamery:

- puszka montażowa: [PFA130-E](#)
- uchwyt sufitowy: [PFA13A-E](#)
- uchwyt na ścianę: [PFA121-V2](#), [PFA12A](#)

Dlaczego warto dokupić uchwyt?

- ukrycie kabli (ważne dla klienta końcowego)
- zabezpieczenie instalacji przed warunkami atmosferycznymi
- łatwiejszy montaż (mniej problemów dla instalatora)
- lepszy efekt wizualny

W zestawie:

- kamera Dahua HAC-HDW1800M-0280B - 1 szt.