

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-kopulkowa-ip-hwi-d140h-4mpx-ir30m-ik10-hikvision-hiwatch-p-2531.html>



Kamera kopułkowa IP HWI-D140H, 4Mpx, IR30m, IK10 - Hikvision Hiwatch

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2531
Kod producenta	HWI-D140H
Producent	HiWatch Hikvision

Opis produktu

Kamera wandaloodporna **HWI-D140H** jest modelem sieciowym, przystosowanym do pracy w systemach monitoringu IP CCTV. Urządzenie jest częścią serii Hiwatch i jednocześnie flagowym modelem kamer wandaloodpornych z tej linii produktów.

Kamera została wyposażona w **4-megapixelowy** przetwornik **CMOS** oraz stały obiektyw **2.8mmi** oświetlacz podczerwieni **IR** (30m). Co więcej, dzięki funkcjom **WDR** (Szeroki Zakres Dynamiki), **DNR** (Cyfrowa Redukcja Szumów) i **BLC** (Kompensacja Światła Wstecznego) nagrywany obraz pozostaje płynny i wolny od zakłóceń, wywołanych wahaniami poziomu oświetlenia wokół kamery.

Wandaloodporność tego modelu zapewnia obudowa (IK10, IP67) wykonana z **tworzywa** (poliwęglanu) **oraz metalu**.



ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- Kamera kopułowa HIKVISION HIWATCH HWI-D140H
- Instrukcja obsługi
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



Najważniejsze cechy kamery:

- Wysoka rozdzielczość obrazu - **2560x1440 pikseli**
- **Szczelna obudowa IP67**, zapewniająca pełną ochronę przed pyłem i wilgocią, pozwalające na montaż kamery na zewnątrz
- **Klasa odporności mechanicznej IK10**, zapewniająca pełną ochronę przed uderzeniami oraz innymi aktami wandalizmu
- **Oświetlacz podczerwieni IR o** zasięgu 30 metrów,
- **Kompatybilność** z większością rejestratorów sieciowych, dostępnych na rynku
- **Łatwy montaż i obsługa** z poziomu przeglądarki WEB, programy iVMS-4200 lub aplikacji na smartfony
- **Szybki i prosty montaż** dzięki zasilaniu PoE







Specyfikacja techniczna:

HWI-D140H	
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS Progressive Scan
Standard transmisji	IP
Rozdzielczość maks.	4Mpx @2560x1440
Czułość	0.01 Lux (kolor, AGC ON), 0 Lux przy IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s do 1/100,000 s
Tryb slow shutter	wspierany
Auto-Iris	N/A
Focus	N/A
Obiektyw	2.8 mm (opcjonalnie 4mm)
Kąt nagrywania (horyzontalnie)	horyzontalnie FOV 86°, pionowo FOV 46°, przekątna FOV 102°
Zakres regulacji głowicy	Pan: 0° do 360°, Tilt: 0° do 75°
Oświetlacz IR	

Zasięg IR	do 30m
Długość fali IR	850 nm
Kompresja obrazu	
Kompresja wideo	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny: H.265+/ H.265/ H.264+/H.264 • Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG
H.264	Profil Bazowy/ Profil Główny/ Profil Wysoki
H.264+	Strumień główny
H.265	Profil główny
H.265+	Strumień główny
Bitrate wideo	32 Kbps do 8 Mbps
Funkcje smart	
ROI	1 stały region dla dwóch strumieni
Obraz	
Strumień główny - maks. ilość klatek	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: 20fps (2560×1440), 25fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720) • 60Hz: 20fps (2560×1440), 30fps (2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Strumień pomocniczy - maks. ilość klatek	<ul style="list-style-type: none"> • 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) • 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Funkcje obrazu	BLC, 3D-DNR, True WDR 120dB
Ustawienia obrazu	Nasylenie, ekspozycja, kontrast, ostrość, AGC, balans bieli
Tryb dzień/noc	przełączanie automatyczne / manualne
Sieć	
Interfejs sieciowy	1x RJ45 Ethernet 10/100 Mbps self-adaptive
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, ONVIF
Wybrane funkcje	Anti-flicker, heartbeat, lustro, ochrona hasła, maska prywatności, znak wodny
Jednoczesny podgląd	do 6 kanałów
Wywołanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie
Ilość użytkowników / hostów	<ul style="list-style-type: none"> • do 32 użytkowników • 3 poziomy uprawnień: Administrator, Operator, Użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200 (lite), Hik-Connect, iVMS-5200
Obsługiwane przeglądarki WEB	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Ogólne	
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC • PoE (802.3af, klasa 3)
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC, 0.5A, Maks: 5W • PoE: (802.3af, 36V do 57V), 0.2A do 0.1A, Maks: 6.5W
Materiał	metal + poliwęglan
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności mechanicznej	IK10 - wandaloodporna

Temp. pracy / Dopuszczalna wilgotność	• -30 °C do 50 °C
Wymiary	Ø 111 mm × 82.4 mm
Waga	410g
Gwarancja	36 miesięcy

GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione.
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniami producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.