

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-4mpx-ipc-hdw2439t-as-led-0280b-s2-28mm-dahua-p-2291.html>



Kamera IP 4Mpx IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2 2.8mm DAHUA

Cena brutto	564,57 zł
Cena netto	459,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2291
Kod producenta	IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2
Kod EAN	2010000447444
Producent	DAHUA
Rozdzielczość	4 MP
Obiektyw	2,8 mm
Zasięg promiennika IR / LED	Do 30 metrów
Obsługa kart Micro SD	TAK
Obudowa	IP 67

Opis produktu



□ KAMERA KOPUŁOWA 4MP DAHUA IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2 □

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- ☐ **Kamera kopułowa Dahua IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2**
- ☐ **Instrukcja obsługi**
- ☐ **Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**



□ KAMERA KOPUŁOWA 4MP DAHUA IPC-HDW2439T-AS-LED-0280B-S2 □

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

Wysoka rozdzielczość **4 Mpx** w połączeniu z dobrą jakością przetwornikiem obrazu **1/3" Progressive Scan CMOS** zastosowanym w kamerze pozwala na dostrzeżenie nawet najdrobniejszych szczegółów i zdarzeń w sposób transparentny i komfortowy dla użytkownika.

Inteligentne funkcje takie jak :

- **WDR - 120 dB** - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- **3D-DNR** - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- **ROI** - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- **BLC/HLC** - kompensacja światła tła / silnego światła
- **Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości**
- **Tryb dzień/noc**
- **Full Color** - kolorowy tryb nocny
- **WB** - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)
- **AGC** - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- **Detekcja ruchu**
- **Konfigurowalne strefy prywatności**
- **Mirror** - Odbicie lustrzane obrazu
- **Analiza IVS** : wtargnięcie, przekroczenie linii, zmiana sceny

pozwalają na optymalizację obrazu i osiągnięcie najlepszych rezultatów w zachowaniu najwyższej jakości nagrań.

Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący aż **96 stopni** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz obserwacje dużego pola będącego w jej zasięgu.

Promiennik podczerwieni IR do 30 metrów pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.

Kamera posiada wodoodporną obudowę o klasie szczelności IP67 dzięki której są odporne na wszystkie warunki pogodowe i mogą być stosowane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.



☐ KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU KAMERY :☐

- ✓ **Wysoka rozdzielczość kamery 4 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły**

-
- ✓ Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w kamerze optymalizujących i poprawiających jakość obrazu
 - ✓ Szeroki kąt widzenia zastosowany w kamerze ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru
 - ✓ Promiennik podczerwieni IR do 30m zastosowany w kamerze umożliwiającą widoczność w całkowitej ciemności
 - ✓ Kamera odporna na każde warunki atmosferyczne do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku
 - ✓ Wbudowany slot na kartę Micro SD umożliwiającą rejestrację obrazu bez konieczności zakupu rejestratora
 - ✓ Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer





□NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:□

- **Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS**
- **Rozdzielczość: 2688x1520 @ 20kl/s**
- **Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af**
- **Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG**
- **Ilość pikseli: 4Mpx**
- **Czułość: 0.004lux/F1.0**
- **Obiektyw: 2.8mm**
- **Oświetlacz: 2 diody LED światła białego (zasięg 30m)**
- **AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 120dB, RoI**

-
- **Full-Color** - technologia kolorowego obrazu przez całą dobę
 - **Wbudowany mikrofon**
 - **Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB**
 - **Zgodna z: ONVIF, CGI, Milestone, Genetec, RTSP, RTMP, P2P**
 - **Funkcje IVS: przekroczenie linii, wykrycie intruza**
 - **Prędkość i rozdzielczość przetwarzania:**
 - **20 kl/s dla 2688x1520 (4Mpx)**
 - **25/30 kl/s dla 2560x1440**
 - **Bitrate: 32Kbps ~ 6144Kbps (H.264), 12Kbps ~ 6144Kbps (H.265)**
 - **Podgląd obrazu:**
 - **Smart PSS, DSS Express, DSS PRO**
 - **Przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari**
 - **Urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android**
 - **Obudowa: plastikowy korpus kulki, klasa szczelności (IP67)**
 - **Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)**





Full--Color

☐ WYBRANE FUNKCJE KAMERY: ☐



Regular night vision



Dahua full-color night vision





Wide Dynamic Range





Opis cech

WDR-(Wide Dynamic Range)- rozszerzony zakres dynamiki; funkcja umożliwiająca otrzymywanie

obrazów wysokiej jakości w niekorzystnych warunkach oświetlenia.



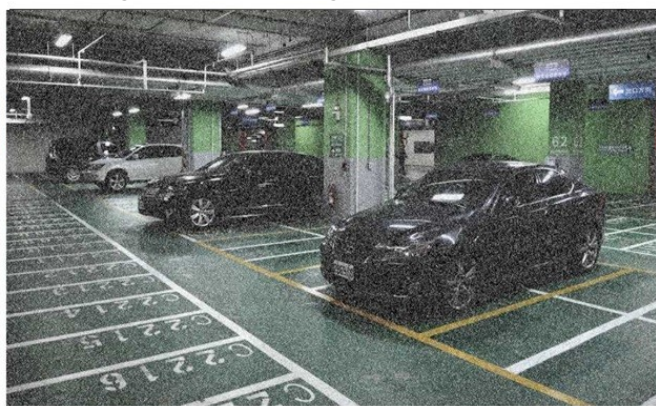
D-WDR-(Digital Wide Dynamic Range)-cyfrowy rozszerzony zakres dynamiki; technika oparta na oprogramowaniu, która umożliwia łatwiejszą identyfikację obiektów znajdujących się w ciemnych obszarach obrazu poprzez wykorzystanie korekcji gamma (zachowuje naturalne cienie i oświetlenie - w odróżnieniu od zwykłej zmiany jasności lub kontrastu). Technologia D-WDR jest często mylona z funkcją WDR. Funkcja D-WDR jest tańszą i jednocześnie gorszą odmianą WDR. Funkcja D-WDR lepiej eliminuje problemy związane z niekorzystnymi warunkami oświetlenia, jednak przy zastosowaniu cyfrowej wersji nie uzyska się obrazu tak wysokiej jakości, jak przy wykorzystaniu realnego WDR. Przy D-WDR możemy mówić jedynie o dobrej jakości zarejestrowanego obrazu.



BLC- Jedna z najczęściej stosowanych funkcji w kamerach służąca do sterowania światłem wstecznym. Technologia ta umożliwia eliminację efektu powstającego gdy kamera jest skierowana w stronę silnego źródła światła, czyli kiedy pierwszy plan staje się ciemny i nie czytelny. Kompensacja polega na rozjaśnieniu pierwszego planu niestety również kosztem tła, które też staje się jaśniejsze. Generalnie funkcja poprawia jakość obrazu.



DNR-(Digital noise Reduction)- Funkcja ta umożliwia skuteczne redukowanie szumów na obrazie oraz rozmyć powstałych na skutek działania niedostatecznego lub całkowitego braku światła.



AWB- Funkcja ta umożliwia kamerze dostosowanie koloru wyjściowego w celu uzyskania jak najbardziej naturalnych barw, niezależnie od panującego oświetlenia. Technologia poprawia nasycenie i odwzorowanie kolorów na obrazie.

Kamera bez AGC



Noc

Dzień

Kamera z AGC



Noc

Dzień

AGC-(Automatic Gain Control)- Automatyczna Regulacja Wzmocnienia - to układ pozwalający regulować parametr wzmocnienia sygnału tylko wtedy kiedy spada on poniżej pewnego progu.

Technologia LC-AGC
(Automatic Gain Control)



Standard

LC-AGC

HLC-kompensacja światła reflektorów -to funkcja umożliwiająca zredukowanie błysku światła reflektorów usprawniając i ułatwiając np. odczyt tablic rejestracyjnych nadjeżdżających samochodów z włączonymi światłami w całkowitych ciemnościach.

HLC



Wyłączone

Włączone

DIS- Cyfrowa stabilizacja obrazu Całkiem skuteczna choć rzadko w rzeczywistości wykorzystywana funkcja pozwalająca na redukcję drgań kamery wywołanych podmuchami wiatru lub drżeniem podłoża.

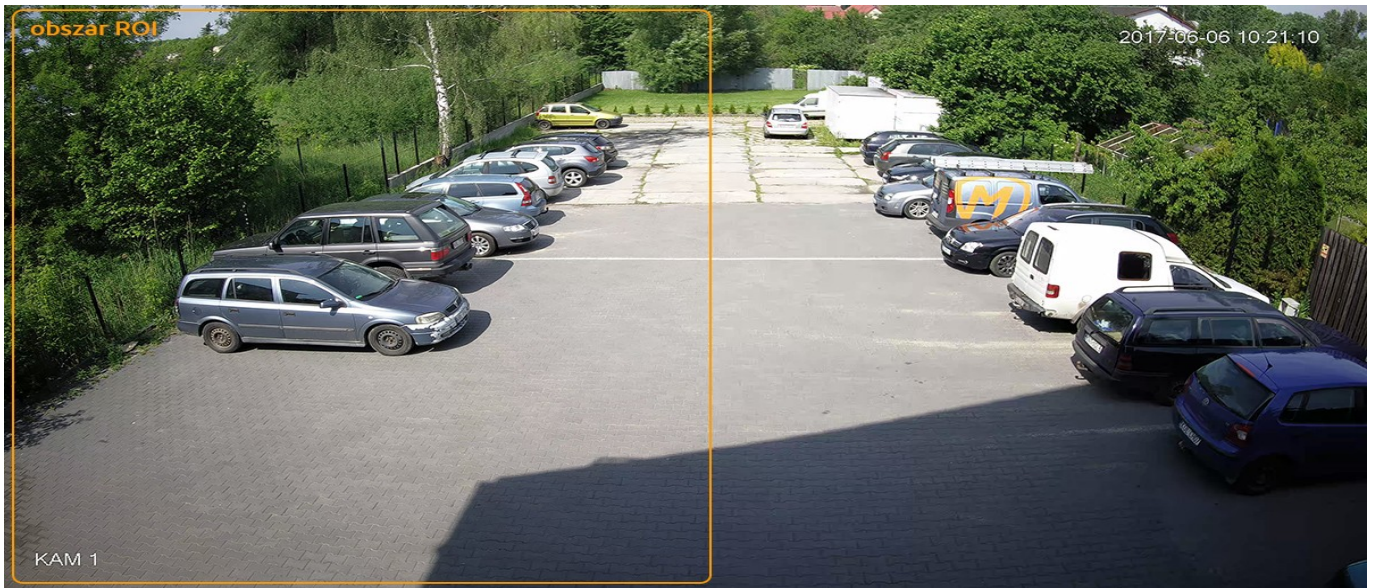
DIS



Wyłączone

Włączone

ROI- Obszar zainteresowania- kamera może obniżyć jakość obrazu poza strefą ROI w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową. W rezultacie obraz z obszarów zainteresowania jest przesyłany w inteligentny sposób, z większą ilością szczegółów i lepszą jakością obrazu, korzystając z tej samej dostępnej przepustowości.



ICR- mechaniczny filtr podczerwieni Idea stosowania filtru polega na tym, że podczas pracy w dzień filtr jest nałożony na sensor kamery przez co składowe podczerwone promieniowania nie docierają do przetwornika i nie wpływają na percepcję barw na obrazie. Obraz i tak jest jasny dzięki dużej ilości światła widzialnego a rejestrowane kolory są zbliżone do naturalnych obserwowanych przez ludzkie oko. W trybie pracy nocnej filtr IR jest zdejmowany z sensora przez co dociera do niego pełen zakres promieniowania i obserwowana scena zostaje rozjaśniona. Kosztem utraty koloru i pod warunkiem stosowania obiektywu z korekcją IR uzyskuje się wyraźny i jasny obraz sceny nocnej. Poprzez zastosowanie oświetlacza IR (wbudowanego w kamerę czy zewnętrznego sterowanego czujnikiem bądź telemetrycznie) można dodatkowo poprawić warunki obserwacji. Kamery bez ICR mają na stałe założony filtr IR.



ONVIF - ONVIF (Open Network Video Interface Forum) - Forum Otwartych Interfejsów Sieciowych Systemów Wizyjnych rozpoczęte w 2008 roku przez firmy: Axis, Sony i Bosch w celu osiągnięcia zgodności między urządzeniami sieciowymi. Problem związany z kompatybilnością kamer i rejestratorów IP jest znany każdemu instalatorowi, który choć raz próbował połączyć ze sobą urządzenia różnych producentów. Dzięki globalnemu standardowi Onvif udało się w pewnym stopniu znormalizować

interfejs IP. Obecnie wyszukiwanie, dodawanie i konfiguracja urządzeń nie jest już niemożliwa jak jeszcze kilka lat temu (producenci tworzyli własne interfejsy, których nie dało się ze sobą powiązać). Na dzień dzisiejszy Onvif zrzesza kilkaset firm. Ten typ standardu posiadają wszystkie urządzenia wiodących producentów w branży CCTV.

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 odpowiedzialnej 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 zaleceniem 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.