

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1439v-a-il-0280b-p-167090.html>



Kamera IP Dahua IPC-HDW1439V-A-IL-0280B

Cena brutto	346,00 zł
Cena netto	281,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_43164
Kod producenta	463_43164
Kod EAN	6923172570352

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HDW1439V-A-IL-0280B

Model: IPC-HDW1439V-A-IL

Kopułkowa kamera monitorująca IP 4MPx Dahua IPC-HDW1439V-A-IL - najważniejsze cechy:

- **Kamera kopułkowa sieciowa IP** o rozdzielczości **4MPx z Dual Light i stałą ogniskową**, odpowiednia do montażu na zewnątrz i wewnątrz
- **Funkcja redukcji szumu**
- Przetwornik obrazu: **4 MPx 1/2,9" CMOS**
- **ROI, SMART H.264+/H.265+** = elastyczne kodowanie, możliwość zastosowania w różnych środowiskach
- **Wykrywanie nietypowych zdarzeń:** wykrywanie ruchu, sabotażu wideo, wykrywanie audio, wykrywanie rozłączenia sieci, konfliktu IP i nielegalnego dostępu.
- **Wbudowany mikrofon**
- **Zasilanie 12 VDC/PoE** - łatwa instalacja
- Stopień ochrony: **IP67**
- **Obsługuje wykrywanie ludzi**

Kamera IP Dahua IPC-HDW1439V-A-IL - przeznaczenie i zastosowanie:

1. **Dom mieszkalny:** monitorowanie i zabezpieczanie posesji, kontrola dostępu na wejściach, obserwacja parkingu i ogrodu, rejestracja zdarzeń wokół domu.
2. **Biuro lub firma:** nadzór nad obszarami biurowymi, monitorowanie magazynów i przestrzeni produkcyjnych, zabezpieczanie wejść i wyjść z budynków, rejestracja działań na terenie firmy.
3. **Sklepy i punkty handlowe:** monitorowanie kas i wejść do sklepu, zapobieganie kradzieżom i wandalizmowi.
4. **Miejsca użyteczności publicznej:** nadzór nad parkami, placami zabaw i terenami rekreacyjnymi, kontrola miejsc parkingowych na lotniskach, dworcach i innych obiektach użyteczności publicznej, zabezpieczanie budynków publicznych, np. szkół, szpitali, muzeów.
5. **Monitorowanie stref przemysłowych i handlowych**

Kamera kopułkowa sieciowa IP Dahua IPC-HDW1439V-A-IL - specyfikacja techniczna:

Kamera kopułkowa sieciowa IP Dahua IPC-HDW1439V-A-IL - specyfikacja techniczna:

Przetwornik obrazu	1/2,9-calowa matryca CMOS
Piksel	4 MP
Max. Rozdzielczość	2560 (wys.) × 1440 (szer.)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
System skanowania	PS
Czas otwarcia migawki elektronicznej	Automatyczny/ręczny 1/3 s – 1/100 000 s
Min. Oświetlenie	0,006 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE); 0,0006 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE); 0 luksów (oświetlacz włączony)
Stosunek sygnału do szumu	>56 dB
Zasięg oświetlenia	Do 30 m (98,43 stopy) (dioda IR); do 30 m (98,43 stopy) (ciepłe światło)
Sterowanie włączaniem/wyłączaniem iluminatora	Automatycznie; Ręcznie
Ilość diod	1 (dioda podczerwieni); 1 (ciepłe światło)
Regulacja kąta uchwytu	Obrót: 0°–360° Pochylenie: 0°–78° Obrót: 0°–360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm
Max. Przystona	F1.6
Kąt widzenia	H: 94°; V: 52°; D: 111°
Sterowanie przystoną	Stały
Odległość ogniskowania	1.1 m (3.61 ft)
Odległość DORI	D: 64.0 m; O: 25.6 m; R: 12.8 m; I: 6.4 m (D: 209.97 ft; O: 83.99 ft; R: 41.99 ft; I: 21.00 ft)
AI	
Wykrywanie ludzi	Wspieraj klasyfikację i dokładne wykrywanie ludzi
Inteligentne wyszukiwanie	Współpracuj z inteligentnym rejestratorem NVR, aby udoskonalić inteligentne wyszukiwanie, wyodrębnianie zdarzeń i scalanie ich z filmami o wydarzeniach
Wideo	
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwany tylko przez strumień podrzędny)
Inteligentna kompresja	Inteligentny H.265+; Inteligentny H.264+
Liczba klatek na sekundę wideo	Strumień główny: 2560 × 1440@(1–25/30 kl./s) Strumień pomocniczy: 704 × 576@(1–25 kl./s)/704 × 480@(1–30 kl./s) *Powyższe wartości to maksymalna liczba klatek na sekundę każdego strumienia; W przypadku wielu strumieni wartości będą podlegać całkowitej pojemności kodowania.
Możliwość przesyłania strumieniowego	2 strumienie
Rozdzielczość	4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); pojazdy AGV (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Kontrola przepływności	CBR/VBR
Szybkość transmisji wideo	H.264: 32–4096 kb/s H.265: 12–4096 kb/s
Dzień/Noc	Automatyczny (ICR)/kolorowy/czarno-biały
BLC	Tak
HLC	Tak
Funkcja WDR	120 dB
Balans bieli	Automatycznie; naturalny; lampa uliczna; Odkryty; Ręcznie; Zwyczaj regionalny
Kontrola wzmocnienia	Ręcznie; Automatycznie
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	WYŁ./WŁ. (4 obszary, prostokątne)
Domyślna szybkość transmisji z domyślną rozdzielczością	3072 kb/s (2560 × 1440)
Obszar zainteresowania (RoI)	Tak (4 obszary)
Inteligentne oświetlenie	Tak
Obracanie obrazu	0°/180°
Odbicie lustrzane	Tak
Maskowanie prywatności	4 obszary
Język	Angielski; Hiszpański; Rosyjski
Dźwięk	
Wbudowany mikrofon	Tak, wbudowany mikrofon
Kompresja dźwięku	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Próbkowanie dźwięku	8 kHz; 16 kHz
Alarm	
Zdarzenie alarmowe	Odłączenie sieci; konflikt adresów IP; nielegalny dostęp;

	detekcja ruchu; manipulowanie wideo; detekcja dźwięku; SMD (człowiek); Wyjątek bezpieczeństwa
Sieć	
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Base-T)
Zestaw SDK i interfejs API	Tak
Protokół sieciowy	Protokół IPv4; Protokół IPv6; Protokół HTTP; TCP; UDP; ARP; Współczynnik RTP; RTSP; Zegar czasu rzeczywistego; RTMP; SMTP; FTP; Protokół DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multiemisja; ICMP; IGMP; Sieć P2P
Interoperacyjność	ONVIF (profil S i profil T); .CGI
Użytkownik/Host	6 (Całkowita szerokość pasma: 24 M)
Magazynowanie	FTP
Przeglądarka	IE; Chrom; Przeglądarka Firefox
Oprogramowanie do zarządzania	Inteligentny system PSS Lite; DSS; DMSS
Klient mobilny	ios; Android
Bezpieczeństwo cybernetyczne	Szyfrowanie wideo; Szyfrowanie konfiguracji; Trawić; Wssie; Blokada konta; Dzienniki bezpieczeństwa; Generowanie i import certyfikatu X.509; Protokół HTTPS; Zaufany rozruch; Zaufane wykonanie; Zaufana aktualizacja
Funkcje	
Ustawienia obrazu	Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Nakładka OSD	Godzina; kanał; lokalizacja
Tryb nagrywania	Zapis ręczny; zapis wideodetekcji; Zaplanuj nagrywanie Priorytet nagrywania: Ręczna > detekcja wideo > harmonogram
Ustawienia fabryczne	Obsługa przywracania jednym kliknięciem
Zarządzanie użytkownikami	Maksymalnie 20
Bezpieczeństwo	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; Protokół HTTPS; Kontrola dostępu do sieci
Niski poziom natężenia oświetlenia	Starlight
Certyfikacja	
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
Zasilanie	
Napięcie	12 VDC (±30%); Zasilanie PoE (802.3af)
Zasilanie	12 V DC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2 W (12 VDC); 2,9 W (PoE) Maks. (H.265 + włączona inteligencja + WDR + intensywność iluminatora): 4,6 W (12 VDC); 5,7 W (PoE)
Warunki pracy	
Temperatura	Od -40°C do +60°C (od -40°F do +140°F)
Wilgotność	?95%
Temperatura przechowywania	Od -40°C do +60°C (od -40°F do +140°F)
Wilgotność przechowywania	?95%
Ochrona	
Ogólne	Stopień ochrony IP67
Materiał obudowy	Rdzeń wewnętrzny: metal + tworzywo sztuczne Pokrywa: tworzywo sztuczne
wymiary produktu	100,9 mm × ?109,9 mm (3,97" × ?4,33")
Wymiary opakowania	122 mm × 119 mm × 111 mm (4,80" × 4,69" × 4,37") (dł× szer. × wys.)
Waga netto	0,33 kg (0,73 funta)
Waga brutto	0,45 kg (0,99 funta)
Instalacja	Uchwyt sufitowy; Ścienny; Pionowy montaż na słupie