

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1239v-a-il-0280b-p-167093.html>



Kamera IP Dahua IPC-HDW1239V-A-IL-0280B

Cena brutto	310,90 zł
Cena netto	252,76 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_43177
Kod producenta	463_43177
Kod EAN	6923172568571

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HDW1239V-A-IL-0280B

Model: IPC-HDW1239V-A-IL-0280B

Kamera IP kopułkowa Dahua IPC-HDW1239V-A-IL 2MPx IP67 z wbudowanym mikrofonem - najważniejsze cechy

- **Kamera sieciowa o rozdzielczości 2MPx z Dual Light** i stałą ogniskową, a także z **funkcją redukcji szumu**
- Przetwornik obrazu **2MPx 1/2,8" CMOS**
- **ROI, SMART H.264+/H.265+** - elastyczne kodowanie, możliwość zastosowania w różnych środowiskach
- Funkcje: **DWDR, 3D NR, HLC**
- **Wykrywanie nietypowych zdarzeń:** wykrywanie ruchu, sabotaż 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-HDW1239V-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 do monitoringu IP Dahua IPC-HDW1239V-A-IL 2MPx - specyfikacja techniczna:

Kamera kopułkowa do monitoringu IP Dahua IPC-HDW1239V-A-IL 2MPx - specyfikacja techniczna:

Przetwornik obrazu	1/2,8" CMOS
Piksel	2 MP
Max. Rozdzielczość	1920 (H) × 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	128 MB
System skanowania	PS
Czas otwarcia migawki elektronicznej	Automatyczny/ręczny 1/3 s – 1/100 000 s
Min. Oświetlenie	0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
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. Przysłona	F1.6
Kąt widzenia	Poziomo: 104°; V: 55°; Kąt nachylenia: 124°
Sterowanie przysłoną	Stały
Odległość ogniskowania	0,8 m
Odległość DORI	D: 44,1 m; O: 17,7 m; R: 18,8m; I: 4,4 m
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: 1920 × 1080@(1-25/30 fps) Strumień pomocniczy: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30fps) *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	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (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
Strefy prywatności	4 obszary
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

Sieć	(człowiek); Wyjątek bezpieczeństwa
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; Multimisja; 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	Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Ustawienia obrazu	Godzina; kanał; lokalizacja
Nakładka OSD	Zapis ręczny; zapis wideodetekcji; Zaplanuj nagrywanie
Tryb nagrywania	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	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
Certyfikaty	
Zasilanie	12 VDC (±30%); Zasilanie PoE (802.3af)
Napięcie	12 V DC/PoE (802.3af)
Zasilanie	Podstawowy: 1,8 W (12 VDC); 2,3 W (PoE) Maks. (H.265 + włączona inteligencja + WDR + intensywność iluminatora):
Pobór mocy	456 W (12 VDC); 5,6W (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	Stopień ochrony IP67
Ogólne	
Materiał obudowy	Rdzeń wewnętrzny: metal + tworzywo sztuczne Pokrywa: tworzywo sztuczne
wymiary produktu	100.9 mm × ?109.9 mm (3.97" × ?4.33")
Waga netto	0,33 kg (0,73 funta)
Waga brutto	0,45 kg (0,99 funta)
Instalacja	Uchwyt sufitowy; Ścienny; Pionowy montaż na słupie