

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1439tl1-a-il-0280b-p-167095.html>



Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B

Cena brutto	341,40 zł
Cena netto	277,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_43179
Kod producenta	463_43179
Kod EAN	6923172570796

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B

Model: IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL 4MPx IP67 LED / IR 30m - najważniejsze cechy:

- **Kamera IP 4MPx z podwójnym oświetleniem**, a także z funkcją redukcji szumu
- 4-megapikselowy **przetwornik obrazu CMOS 1/2,9"**
- Maks. rozdzielczość wyjściowa 2560 × 1440 @25/30 fps
- **Wbudowana dioda IR LED i ciepłe światło** - maksymalna odległość podświetlenia IR wynosi 30m, odległość ciepłego światła - 30 m.
- **Kompresja H.265**, wysoki współczynnik kompresji, bardzo niska przepustowość
- Funkcje **DWDR, 3D NR, HLC, BLC ROI, SMART H.264+/H.265+**
- Wykrywanie ruchu i sabotażu wideo, wykrywanie audio, rozłączenia sieci, konfliktu IP i nielegalnego dostępu
- **Wbudowany mikrofon**
- Zasilanie 12 VDC/PoE
- Stopień ochrony **IP67**
- **Obsługuje wykrywanie ludzi**

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-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 IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL 4MPx IP67 LED / IR 30m - specyfikacja techniczna

i dane urządzenia monitorującego:

Kamera IP Dahua IPC-HFW1439TL1-A-IL 4MPx IP67 LED / IR 30m - specyfikacja techniczna i dane urządzenia monitorującego:

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
Numer iluminatora	2 (dioda podczerwieni); 2 (Ciepłe światło)
Regulacja kąta uchwyty	Obrót: 0°-360° Pochylenie: 0°-90° Obrót: 0°-360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Max. Przysłona	F1.6
Kąt widzenia	H: 94°; V: 52°; D: 111°
Sterowanie przysłoną	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)
Inteligentny kodek	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) CBR/VBR
Kontrola przepływności	H.264: 32-4096 kb/s H.265: 12-4096 kb/s
Szybkość transmisji wideo	Automatyczny (ICR)/kolorowy/czarno-biały
Dzień/Noc	Tak
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 (Rol)	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 (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
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
	Obsługa przywracania jednym kliknięciem
	Maksymalnie 20
	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; Protokół HTTPS;
	Kontrola dostępu do sieci
	Starlight
Ustawienia fabryczne	
Zarządzanie użytkownikami	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Dyrektywa kompatybilności
Bezpieczeństwo	elektromagnetycznej 2014/30/UE
Niski poziom natężenia oświetlenia	
Certyfikacja	
Certyfikaty	
Zasilanie	
Napięcie	12 VDC ($\pm 30\%$); 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 oświetlenia): 6,4 W (12 VDC); 7,7 W (PoE)
Warunki pracy	
Temperatura	Od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$ (od -40°F do $+140^{\circ}\text{F}$)
Wilgotność	?95%
Temperatura przechowywania	Od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$ (od -40°F do $+140^{\circ}\text{F}$)
Wilgotność przechowywania	?95%
Ochrona	Stopień ochrony IP67
Ogólne	
Materiał obudowy	Metal + tworzywo sztuczne
wymiary produktu	197,9 mm \times 80,2 mm \times 76,2 mm (7,79" \times 3,16" \times 3,00") (dł. \times szer. \times wys.)
Wymiary opakowania	240 mm \times 115 mm \times 111 mm (9,45" \times 4,53" \times 4,37") (dł. \times szer. \times wys.)
Waga netto	0,31 kg (0,68 funta)
Waga brutto	0,45 kg (0,99 funta)
Instalacja	Uchwyt sufitowy; Ścienny; Pionowy montaż na słupie