

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdw1639t-a-il-0280b-s6-black-p-180419.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1639T-A-IL-0280B-S6-BLACK

Cena brutto	413,60 zł
Cena netto	336,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_52994
Kod producenta	463_52994
Kod EAN	6939554988462

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDW1639T-A-IL-0280B-S6-BLACK

Model: IPC-HDW1639T-A-IL-0280B-S6-BLACK

Kamera IP 6mpx Dahua kamera do monitoringu- najważniejsze cechy:

Przetwornik obrazu CMOS 1/2,7" zapewnia doskonałą jakość obrazu nawet przy niskim oświetleniu, co umożliwia dokładny monitoring w trudnych warunkach.

Rozdzielczość do 6 MP gwarantuje wyjątkową szczegółowość obrazu, a opcja pracy przy 30 fps zapewnia płynne i precyzyjne nagrania, idealne do dynamicznych scen.

Zaawansowana kompresja H.265 znacznie redukuje zużycie przepustowości i miejsca na dysku, co obniża koszty przechowywania i umożliwia dłuższą archiwizację materiałów.

Wbudowane oświetlenie podczerwieni i ciepłe zapewnia widoczność w nocy na odległość do 30 metrów, co gwarantuje bezpieczeństwo przez całą dobę.

Funkcje kodowania SMART dostosowują się do różnych warunków sieci i przechowywania, co zwiększa efektywność systemu bez utraty jakości.

Zaawansowane funkcje obrazu (DWDR, 3D NR, HLC, BLC) optymalizują jakość obrazu, eliminując zakłócenia, odbicia i intensywne światła, co pozwala na monitorowanie w każdych warunkach.

Wbudowany mikrofon umożliwia rejestrowanie dźwięku, co zwiększa poziom kontroli i umożliwia pełniejszą analizę zdarzeń.

Zasilanie 12 VDC/PoE upraszcza instalację, eliminując potrzebę stosowania wielu kabli i zmniejszając koszty wdrożenia.

Ochrona IP67 gwarantuje odporność na trudne warunki atmosferyczne, co zapewnia długowieczność urządzenia na zewnątrz.

Detekcja ludzi zwiększa skuteczność monitoringu, automatycznie reagując na pojawienie się osób w polu widzenia, co podnosi poziom bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Ustawienia obrazu	Jasność; Kontrast; Ostrość; Nasycenie; Gamma
Nakładka OSD	Czas; kanał; lokalizacja; niestandardowy
Tryb nagrywania	Nagrywanie ręczne; nagrywanie po wykryciu ruchu; nagrywanie według harmonogramu; nagrywanie alarmowe Priorytet nagrywania: Ręczne > wykrywanie ruchu > harmonogram Obsługa przywracania jednym kliknięciem Do 20
Ust. Fabryczne	Nazwa użytkownika i hasło; adres MAC; HTTPS; kontrola dostępu do sieci
Zarządzanie użytkownikami	Starlight
Bezpieczeństwo	Obsługa klasyfikacji i dokładnego wykrywania ludzi
Poziom niskiego oświetlenia	Współpraca z Smart NVR w celu wykonywania precyzyjnych wyszukiwań inteligentnych, ekstrakcji zdarzeń i łączenia ich w wideo zdarzeń
Wykrywanie ludzi	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (obsługiwane tylko przez substream)
Inteligentne wyszukiwanie	Smart H.265+; Smart H.264+
Kompresja wideo	Główny strumień: 3200 × 1800@(1-20 fps)/2688 × 1520@(1-25/30 fps) substream: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps) *Powyższe wartości to maks. liczba klatek na sekundę dla każdego strumienia; dla wielu strumieni, wartości te będą zależne od całkowitej pojemności kodowania.
Inteligentny kodek	2 strumienie
Liczba klatek na sekundę	6M (3200 × 1800); 4M (2880 × 1620/2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080P (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Możliwości strumienia	VBR; CBR
Rozdzielczość	H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps
Kontrola bitrate	Auto(ICR)/Kolor/B/W
Bitrate wideo	Tak
Tryb dzień/noc	Tak
BLC	DWDR
HLC	Auto; naturalny; oświetlenie uliczne; na zewnątrz; ręczny; regionalny niestandardowy
WDR	Auto/Ręczny
Balans bieli	3D NR
Kontrola wzmocnienia	Wyłącz/Włącz (4 obszary, prostokątne)
Redukcja szumów	4096 kbps (3200 × 1800)
Wykrywanie ruchu	Tak (4 obszary)
Domyślny bitrate z domyślną rozdzielczością	Tak
Region of Interest (RoI)	Tak
Inteligentne oświetlenie	Tak
Inteligentne podwójne światło	0°/90°/180°/270° (Obsługa 90°/270° z rozdzielczością 2688 × 1520 i niższą)
Obracanie obrazu	Tak
Lustro	4 obszary
Maskowanie prywatności	Angielski; Rosyjski; Hiszpański
Język	Rozłączenie sieci; konflikt IP; nielegalny dostęp; wykrywanie ruchu; sabotaż wideo; wykrywanie dźwięku; SMD (ludzie); wyjątek bezpieczeństwa
Wydarzenia alarmowe	RJ-45 (10/100 Base-T)
Port sieciowy	Tak
SDK i API	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTp; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Protokół sieciowy	ONVIF (Profile S & Profile T); CGI
Interoperacyjność	20 (Całkowita przepustowość: 48 M)
Użytkownik/Host	FTP
Przechowywanie	IE; Chrome; Firefox
Przeglądarka	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Oprogramowanie zarządzające	iOS; Android
Klient mobilny	Szyfrowanie wideo; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; dzienniki bezpieczeństwa; generowanie i importowanie certyfikatu X.509; HTTPS; zaufany rozruch;
Cyberbezpieczeństwo	

Temperatura pracy	zaufane wykonanie; zaufane uaktualnienie -40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność pracy	?95%(RH), bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-40 °C do +60 °C (-40 °F do +140 °F)
Wilgotność przechowywania	?95%(RH), bez kondensacji
Ochrona	IP67
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Maksymalna przysłona	F1.6
Pole widzenia	H: 110°; V: 58°; D: 132°
Kontrola przysłony	Stała
Minimalna odległość ogniskowania	1,1 m (3,61 ft)
Odległość DORI	D: 63,6 m; O: 25,4 m; R: 12,7 m; l: 6,4m (D: 208,66 ft; O: 93,33 ft; R: 41,67 ft; l: 21,00 ft) *DORI (Wykrywanie, Obserwacja, Rozpoznawanie, Identyfikacja) to standardowy system (EN-62676-4) definiujący zdolność osoby oglądającej wideo do rozróżniania osób lub obiektów w obszarze objętym kamerą. Liczby w tej tabeli nie odzwierciedlają odległości funkcji inteligentnych. W przypadku odległości funkcji inteligentnych należy odnieść się do instrukcji instalacji i uruchomienia/narzędzia do projektowania.
Wygląd kamery	Kulisty
Przetwornik obrazu	1/2,7" CMOS
Piksel	6 MP
Maksymalna rozdzielczość	3200 (H) × 1800 (V)
ROM	128 MB
RAM	256 MB
System skanowania	Progresywny
Prędkość migawki elektronicznej	Auto/Ręczny 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0,007 lux@F1.6 (Kolor, 30 IRE); 0,0007 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Włączony iluminator)
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	>56 dB
Odległość oświetlenia	Do 30 m (98,43 ft) (IR) Do 30 m (98,43 ft) (ciepłe światło)
Kontrola włączania/wyłączania iluminatora	Auto; Ręczny
Liczba iluminatorów	1 (Wielordzeniowy (IR + ciepłe) światło)
Regulacja kąta	Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-78°; Rotacja: 0°-360°
Wbudowany mikrofon	Tak, wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Próbkowanie audio	8 kHz; 16 kHz
Materiał obudowy	Metal
Wymiary produktu	85,6 mm × ?94,0 mm (3,37" × ?3,7")
Wymiary opakowania	110 mm × 110 mm × 108 mm (4,33" × 4,33" × 4,25") (D × S × W)
Waga netto	0,34 kg (0,75 lb)
Waga brutto	0,45 kg (0,99 lb)
Montaż	Montaż sufitowy; montaż na ścianie; montaż na pionowym słupie
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU
Napięcie pracy	12 VDC (±30%); PoE (802.3af)
Zasilanie	12 VDC/PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2 W (12 VDC), 2,9 W (PoE); Maks. : 4 W (12 VDC); 5,3 W (PoE) (H.265 + włączona inteligencja + DWDR + intensywność iluminatora)