

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hdbw1239e1-a-il-0280b-s6-p-168854.html>



KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW1239E1-A-IL-0280B-S6

Cena brutto	328,80 zł
Cena netto	267,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_59195
Kod producenta	463_59195
Kod EAN	6939554985423

Opis produktu

KAMERA IP DAHUA IPC-HDBW1239E1-A-IL-0280B-S6

Model: IPC-HDBW1239E1-A-IL

Najważniejsze cechy:

- **Przetwornik obrazu 2 MP 1/2.8" CMOS** – wysoka jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu
- **Rozdzielczość maksymalna: 2 MP (1920 × 1080) przy 25/30 kl./s**
- **Kompresja H.265** – wysoka efektywność zapisu i ultra-niski bitrate
- **Wbudowane oświetlacze IR i światło ciepłe**

Zasięg IR: do 30 m

Zasięg światła ciepłego: do 20 m

- **Funkcje obrazu:** DWDR, 3D NR, HLC, BLC, znak wodny – idealne dopasowanie do różnych scen monitoringu
- **Technologie kodowania:** ROI, Smart H.264+/H.265+ – elastyczne dopasowanie do przepustowości i przestrzeni dyskowej
- **Detekcja nieprawidłowości:**

Ruch

Sabotaż wideo

Detekcja dźwięku

Utrata połączenia sieciowego

Konflikt IP

Nieautoryzowany dostęp

- **Wbudowany mikrofon** – rejestracja dźwięku bez dodatkowych urządzeń
- **Zasilanie 12 VDC / PoE** – wygodny i elastyczny montaż
- **Odporność na warunki zewnętrzne:**
- **IP67** – wodoszczelność i pyłoszczelność
- **IK08** – odporność na uderzenia

Obsługa detekcji człowieka – precyzyjniejsze powiadomienia

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Typ kamery	Dome
Przetwornik obrazu	1/2.8" CMOS
Rozdzielczość maksymalna	1920 (H) × 1080 (V)
Rozdzielczość efektywna	2 MP
Pamięć ROM / RAM	128 MB / 128 MB
System skanowania	Progresywny
Migawka elektroniczna	Auto / Ręczna 1/3 s – 1/100 000 s
Minimalne oświetlenie	0.005 lux (Kolor), 0.0005 lux (B/W), 0 lux (IR włączony)
Stosunek sygnału do szumu	>56 dB
Zasięg oświetlenia	IR: do 30 m, światło ciepłe: do 20 m
Sterowanie iluminatorem	Automatyczne / Ręczne
Liczba iluminatorów	3 (IR), 4 (światło ciepłe)
Regulacja kąta	Pan: 0°–355°, Tilt: 0°–65°, Obrót: 0°–355°
Wbudowany kondensator	SUPERCAP 0.07 F
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2.8 mm
Maks. przysłona	F1.6
Kąt widzenia	H: 104.5°, V: 58°, D: 122°
Sterowanie przysłoną	Stałe
Minimalna odległość ostrzenia	0.7 m
DORI	Detekcja: 42.5 m, Obserwacja: 17.0 m, Rozpoznanie: 8.5 m, Identyfikacja: 4.2 m
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Gamma
Nakładka OSD	Czas, Kanał, Lokalizacja
Tryby nagrywania	Ręczny, detekcja wideo, harmonogram (priorytet: ręczny > detekcja > harmonogram)
Przywracanie ustawień	Obsługa przywracania jednym kliknięciem
Zarządzanie użytkownikami	Do 20 użytkowników
Zabezpieczenia	Nazwa użytkownika i hasło, adres MAC, HTTPS, kontrola dostępu
Czułość na światło	Starlight
Detekcja człowieka	Obsługuje klasyfikację i dokładną detekcję ludzi
Inteligentne wyszukiwanie	Współpraca z rejestratorem Smart NVR
Kompresja wideo	H.265, H.264, MJPEG (tylko podstrumień)
Smart Codec	Smart H.265+, Smart H.264+
Strumienie wideo	2 strumienie
Rozdzielczości wideo	1080p, 1.3M, 720p, D1, VGA, CIF
Kontrola bitrate	CBR / VBR
Bitrate wideo	H.264: 32–4096 kbps, H.265: 12–4096 kbps
Tryb dzień/noc	Auto(ICR)/Kolor/B/W
BLC / HLC / WDR	Tak / Tak / DWDR
Balans bieli	Auto, naturalny, lampa, zewnętrzny, ręczny, niestandardowy
Wzmocnienie	Auto / Ręczne
Redukcja szumów	3D NR
Detekcja ruchu	ON/OFF (4 prostokątne strefy)
Domyślny bitrate	2048 kbps (1920 × 1080)
Regiony zainteresowania (RoI)	Tak (4 strefy)
Inteligentne oświetlenie / światło dualne	Tak / Tak
Rotacja obrazu	0° / 90° / 180° / 270°
Lustrzane odbicie	Tak
Maski prywatności	4 strefy
Język interfejsu	Angielski, Hiszpański, Rosyjski
Zdarzenia alarmowe	Rozłączenie sieci, konflikt IP, nieautoryzowany dostęp, ruch, sabotaż, dźwięk, SMD (człowiek), wyjątki bezpieczeństwa
Port sieciowy	RJ-45 (10/100 Mbps)
SDK / API	Tak
Protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, FTP, P2P, itd.

Zgodność	ONVIF (S/T), CGI
Użytkownicy	6 (łącznie pasmo: 24 Mbps)
Pamięć	FTP
Przeglądarki	IE, Chrome, Firefox
Oprogramowanie	Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Aplikacje mobilne	iOS, Android
Cyberbezpieczeństwo	Szyfrowanie, logi, certyfikaty X.509, HTTPS, bezpieczne uruchamianie/aktualizacja
Temperatura pracy / przechowywania	-40 °C do +60 °C
Wilgotność pracy / przechowywania	?95%, bez kondensacji
Klasa szczelności / odporność mechaniczna	IP67 / IK08
Materiał obudowy	Metal + Plastik
Wymiary produktu	81.0 mm × ?109.9 mm
Wymiary opakowania	138 mm × 137 mm × 115 mm
Waga netto / brutto	0.33 kg / 0.48 kg
Montaż	Sufitowy, ścienny, na słupie
Zasilacz	Opcjonalny
Obiektyw	W zestawie
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1, CE-EMC: Dyrektywa 2014/30/UE
Zasilanie	12 VDC (±30%) / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Podstawowy: 2.3 W (12 VDC); Max: 6.8 W (12 VDC); 7.9 W (PoE)