

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/kamera-wandaloodporna-ip-ipc-hdbw3649e-as-il-0280b-wizsense-smart-dual-light-6nbpsmpx-28nbpsmm-dahua-p-208081.html>



## KAMERA WANDALOODPORNĄ IP IPC-HDBW3649E-AS-IL-0280B WizSense Smart Dual Light - 6 Mpx 2.8 mm DAHUA


Cena	<b>823,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-HDBW3649E-AS-IL-0280B</b>
Kod EAN	<b>6939554919961</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu Smart H.265+/ H.264+ zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 6 MPx

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość:	3288 x 1850 - 6 Mpx , 3200 x 1800 - 6 Mpx , 2960 x 1688 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	110 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	AI H.265 / Smart H.265+ / H.265 / AI H.264 / Smart H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wejście Audio, Wyjście Audio,

Prędkość transmisji strumienia głównego:	Detekcja dźwięku 25 kl/s @ 6 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	<p>wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów          przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów          SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako:          człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy          Obsługa AcuPick - technologia wykorzystująca sztuczną inteligencję zarówno front-end, jak i back-end w przeszukiwaniu ogromnych ilości danych wideo w celu szybkiego lokalizowania celów z dużą precyzją          AI SSA - ang. AI Smart Scene Adaptive - autoadaptacja sceny wykorzystująca algorytmy głębokiego uczenia do wykrywania warunków środowiskowych, takich jak deszcz, mgła, podświetlenie, słabe światło i migotanie, w celu</p>
Wybrane funkcje:	<p>ustawienia optymalnych parametrów obrazu          Smart Dual Light - Gdy Smart Dual Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu          Smart Illumination - automatyczna regulacja mocy oświetlacza w celu uniknięcia przeświecienia obrazu          WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia          3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie          F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi          ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu          BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła          Tryb dzień/noc - automatyczny filtr ICR          WB - Balans bieli          (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)          AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu          Detekcja ruchu - maks. 4 strefy          Strefy prywatności - maks. 4          Obrót obrazu i odbicie lustrzane</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	LDC - korekcja dystorsji obiektywu Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> 192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 535 mA
Pobór mocy:	≤ 6.4 W @ 12 V DC ≤ 7.5 W @ PoE
Obudowa:	Dome - Metalowa

Android:

Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa ochrony mechanicznej:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.53 kg
Wymiary:	Ø 112 x 89 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, rosyjski, portugalski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>