

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/podwojna-kamera-ip-ipc-hdw8441x-3d-0200b-wizmind-37nbsmpmx-20nbspmmdahua-p-715.html>



PODWÓJNA KAMERA IP IPC-HDW8441X-3D-0200B WizMind - 3.7 Mpx, 2.0 mm DAHUA

Cena	4 945,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HDW8441X-3D-0200B

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440 px, 2048 x 1536 px, 2304 x 1296 px, 1920 x 1080 px ; Przetwornik: 2 x 1/2.8 " ; Kąt widzenia: 122 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 20 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 2 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku ; Inteligentna analiza obrazu: Analiza IVS - technologia Deep Learning ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ; Klasa szczelności: IP67 ; Klasa odporności mechanicznej: IK10 ;

Kamera zliczająca Dahua WizMind Dual-Lens wykorzystuje obrazowanie z dwóch przetworników do wykrywania ludzi oraz śledzenia i analizy zachowania w czasie rzeczywistym

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 px - 3 Mpx , 2304 x 1296 px - 3 Mpx , 1920 x 1080 px - 1080p , 1280 x 960 px - 1.3 Mpx , 1280 x 720 px - 720p
Przetwornik:	2 x 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2 x 2.0 mm / F2.0
Kąt widzenia:	122 °
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG
Wyjście wideo:	1 szt. Gniazdo BNC
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 2
Interfejs RS-485:	
Audio:	2 x Wejście Audio Wyjście Audio

	Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Obsługa dwukierunkowego audio, Detekcja dźwięku 25 kl/s @ 3.7 Mpx
Prędkość transmisji strumienia głównego:	
Interfejs:	10/100/1000 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	<p>Analiza IVS - technologia Deep Learning : Zliczenie z uwzględnieniem kierunku, zliczanie ludzi przekraczających linię, zliczanie ludzi w danym rejonie, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja błakania się w danym obszarze, nielegalne parkowanie, szybki ruch, klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja twarzy</p> <p>Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska), obsługuje 6 rodzajów ekstrakcji atrybutów twarzy</p> <p>Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kameryze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu</p> <p>Sterowanie z poziomu przeglądarki, NVR lub oprogramowania</p> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>WB - Balans bieli</p> <p>(ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</p> <p>SSA - ang. Smart Scene Adaptive - inteligentna adaptacja sceny poprzez automatyczną regulację parametrów ekspozycji w celu uzyskania lepszego obrazu</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</p> <p>Strefy prywatności</p> <p>Detekcja ruchu</p>
Wybrane funkcje:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Wyjście zasilania 12 V DC / 165 mA Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Android, iOS (iPhone) - aplikacja DSS/Smart PSS
Domyślny adres IP:	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),

Pobór mocy:	12 V DC / 950 mA ≤ 12.9 W @ PoE
Obudowa:	≤ 11.3 W @ 12 V DC Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Klasa odporności mechanicznej:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.82 kg
Wymiary:	204 x 78 x 62 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat