

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hdw3842em-s-0280b-wizsense-83nbspmpx-4k-uhd-28nbspmm-dahua-p-3300.html>



KAMERA IP IPC-HDW3842EM-S-0280B WizSense - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IPC-HDW3842EM-S-0280B
Kod EAN	6923172592439

Opis produktu

Przetwornik: 1/1.8 " ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 3072 x 2048, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 111 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 3072 x 1728 - 5 Mpx , 2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	111 ° (dane producenta) 105 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)

Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon Detekcja dźwięku Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Zgodność ze standardem AAC 25 kl/s @ 8.3 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE SNMP, P2P
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	22.06
Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <p>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 ustawienia optymalnych parametrów obrazu</p> <p>SMD 4.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy - zwiększona odległość wykrywania i odporność na fałszywe alarmy</p> <p>Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i porównywać kolory ubrań oraz pojazdów</p> <p>Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Detekcja dźwięku</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Obrót obrazu i odbicie lustrzane</p> <p>Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny</p>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS 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

Android:

Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 650 mA
Pobór mocy:	≤ 7.8 W @ 12 V DC
Obudowa:	≤ 9.1 W @ PoE Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.55 kg
Wymiary:	Ø 106 x 99 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata