

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-ipc-hfw3241t-zas-27135-2mpix-p-22560.html>



## Kamera IP tubowa DH-IPC-HFW3241T-ZAS-27135 2Mpix

Cena brutto	<b>1 724,46 zł</b>
Cena netto	<b>1 402,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24813</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	108° ... 28°
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG

Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Przepływność (bitrate):	3 ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, IEEE 802.1x, SNMP
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W wejście Audio</li> <li>• W wyjście Audio</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
WEB Server:	Wbudowany
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)

	<p>Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</p>
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Port dostępu przez www:	80, 37777
Port dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://admin:has%09192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:has%09192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (rfa)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczewieni</li>   <li>• AGC - Automatyca regulacja wzmocnienia obrazu</li>   <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li>   <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li>   <li>• Automatyczny balans biały</li>   <li>• Analiza IVS i przekroczenie linii, wargatuńce, inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li>   <li>• 12 V DC / 780 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 9.4 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C



Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, włoski
Waga:	0,9 kg
Wymiary:	244 x 79 x 76 mm
Producent / Marka:	DARHUA