

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-dh-ptz1a225u-ira-n-2mpix-p-24520.html>



## Kamera IP Speed Dome DH-PTZ1A225U-IRA-N 2Mpix

Cena brutto	<b>4 685,02 zł</b>
Cena netto	<b>3 808,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19753</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Największym atutem kamery jest obiektyw z zoomem optycznym x25, który w połączeniu z oświetlaczem o dużej mocy pozwala na całodobowy monitoring bez dodatkowego oświetlenia nawet kilkusetmetrowego terenu. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny). Kamerom z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 1920 x 1080 zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Rozdzielczość:	1920 x 1080
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji  Firmware 2.622.0000000.1.R.E4.2512.9A.NR, build: 2017-11-21

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720</li> <li>• Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288</li> <li>• Strumień pomocniczy 2 : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288</li> </ul>
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	4.8 ... 120 mm
Kąt widzenia:	62.8 ° ... 2.6 ° (dane producenta) 57 ° ... 3.1 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 25
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	150 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa przy presetach:	max. 120 °/s (poziom) max. 75 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 120 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 75 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-90 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	

Protokoły:	DH-SD
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Parkowanie (Park action):	Wywołanie ustawionej funkcji (trasy, skanowania, itp.) po określonym czasie bezczynności
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Przepływność (bitrate):	448 ... 8192 kbit/s
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście Audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	1 ... 50 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20

ONVIF:	16.12
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li> </ul>
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:	<p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;su btype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&amp;su btype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentny system pozycjonowania 3D</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>•</li> </ul>

	<p>EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Konfigurowalne strefy prywatności - 24</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Detekcja dźwięku</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Sharpness - Wyostczenie konturów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Tryb dzień/noc (color/b&amp;w/auto)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Analiza IVS : śledzenie obiektów, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, zmiana sceny</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <p>Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

Zasilanie:	PoE (802.3at),  •  12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
Obudowa:	Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	3.86 kg (z uchwytem)
Wymiary:	292 x 161 mm x 153 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata