

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-ptz1a225-hnr-xa-1080p-48nbsp-120nbspmm-dahua-p-5135.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA PTZ1A225-HNR-XA - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA

Cena	5 533,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PTZ1A225-HNR-XA
Kod EAN	6939554919633

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Wielkość matrycy: 2 Mpx ; Rozdzielczość: - 1080p ; Kąt widzenia: 61 ° ... 2.8 ° ; Zoom optyczny: x 25 ; Zasięg oświetlacza IR: 150 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 120 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 75 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1 ; Audio: Wejście na mikrofon zewnętrzny ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

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

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość:	1920 x 1080
Wielkość matrycy:	2 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	4.8 ... 120 mm
Kąt widzenia:	61 ° ... 2.8 ° (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. 160 °/s (poziom) max. 110 °/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, PELCO-D/P
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.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście Audio Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Detekcja dźwięku 1 ... 50 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), RTCP, RTMP
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	19.12
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
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:

Wybrane funkcje:	<p>Inteligentny system pozycjonowania 3D WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Konfigurowalne strefy prywatności - 24 BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Detekcja dźwięku Automatyczny balans bieli Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) Analiza IVS : śledzenie obiektów, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy, zmiana sceny SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Obudowa:	12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie) Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	3.93 kg (bez uchwytu)
Wymiary:	153 x 161 mm x 292 mm (bez uchwytu)
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat