

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-ptz85260-hnf-pa-1080p-56nbsp-336nbspmm-dahua-p-4765.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA PTZ85260-HNF-PA - 1080p, 5.6 ... 336 mm DAHUA

Cena	43 812,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PTZ85260-HNF-PA
Kod EAN	2010902960522

Opis produktu

Inteligentny system pozycjonowania 3D; Przetwornik: 1/1.8 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p ; Kąt widzenia: 56.4 ° ... 1.2 ° ; Zoom optyczny: x 60 ; Zasięg oświetlacza IR: 400 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 60 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 7 / 2 ; Audio: 1 Wejście Audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: 36 V DC ;

Inteligentny system pozycjonowania 3D

Największym atutem kamery jest obiektyw z zoomem optycznym x60, 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. Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Dodatkowo kamera posiada wycieraczkę obiektywu sterowaną zdalnie za pomocą TCP/IP. W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/1.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	5.6 ... 336 mm

Kąt widzenia:	56.4 ° ... 1.2 ° (dane producenta)
Zoom optyczny:	x 60
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	400 m
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Prędkość obrotowa przy presetach:	160 °/s (poziom) 60 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 160 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 60 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-90 ° ... 45 °
Interfejs RS-485:	
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Automatyczne rozpoznawanie
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	7 / 2
Audio:	1 Wejście Audio 1 Wyjście Audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Obsługa dwukierunkowego audio 1 ... 25 kl/s - 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
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 / -
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
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi

Android:

	<p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni WB - Balans bieli (ATW/AWB/manualny/wewnętrzny/zewnętrzny) Detekcja ruchu Konfigurowalne strefy prywatności - 24 AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Wycieraczka obiektywu sterowana zdalnie za pomocą TCP/IP Analiza IVS : Inteligentne śledzenie obiektów, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, zmiana sceny, Rozpoznawanie twarzy, obsługa metadanych, klasyfikacja ludzi i pojazdów, Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów (przekroczenie linii, wtargnięcie)</p>
Zasilanie:	36 V DC / 2.23 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	28.7 W
Obudowa:	61.6 W (LED IR, PTZ, Wycieraczka) Metalowa
Kolor:	Szary + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	14.9 kg (z uchwytem)
Wymiary:	211 x 400 x 517 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat