

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-pt-ip-obrotowa-zewnetrzna-sdt2a200-2f-nb-a-pv-wizsense-smart-dual-light-1080p-4nbspmm-dahua-p-687.html>



## KAMERA PT IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA SDT2A200-2F-NB-A-PV WizSense Smart Dual Light - 1080p 4 mm DAHUA

Cena	<b>1 267,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SDT2A200-2F-NB-A-PV</b>
Kod EAN	<b>6939554934919</b>

### Opis produktu

Rozdzielczość: Kamera PT, Kamera 2 : 1920 x 1080, ; Przetwornik: Kamera PT, Kamera 2 : 1/2.8 " ; Kąt widzenia: Kamera PT, Kamera 2 : 87.5 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 36 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 25 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Zewnętrzna kamera IP wyposażona w dwa niezależne moduły kamer, nieruchomy oraz obrotowy PT (Pan-Tilt) z obiektywami o stałych ogniskowych Obydwa moduły kamer umożliwiają obserwację monitorowanej sceny na dwóch kanałach w tym samym czasie

Kamera wyposażona w technologię Smart Dual Light, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszenia audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	IP
Rozdzielczość:	Kamera PT, Kamera 2 : 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p,
Przetwornik:	Kamera PT, Kamera 2 : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	Kamera PT, Kamera 2 : 4 mm
Kąt widzenia:	Kamera PT, Kamera 2 : 87.5 °
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	

Zasięg oświetlacza IR:	30 m @ Kamera PT, Kamera 2
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera PT, Kamera 2
Prędkość obrotowa przy presetach:	36 °/s (poziom) 25 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 36 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 25 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	Kamera PT : 0 ° ... 350 °
Zakres obrotu w pionie:	Kamera 2 : 0 ° ... 290 ° (regulacja ręczna) Kamera PT : 0 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	Kamera 2 : -10 ° ... 15 ° (regulacja ręczna)
Liczba presetów:	50
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264B / H.264M / H.264H
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wejście Audio Wyjście Audio Wbudowany głośnik - Syrena alarmowa Detekcja dźwięku Obsługa dwukierunkowego audio
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PT, Kamera 2 : 25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
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:	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
Inteligentna analiza obrazu:	Rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, pojazd) - technologia Deep Learning SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy
Wybrane funkcje:	Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu Funkcja aktywnego odstraszania - Alarm świetlny oraz dźwiękowy - Aktywne odstraszanie intruzów działa na zasadzie migającego białego światła oraz alarmu dźwiękowego

	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie Obrót obrazu i odbicie lustrzane BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Detekcja ruchu Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi : 2 kV Mini Speed Dome, Plastik
Obudowa:	
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Klasa odporności mechanicznej:	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 1.5 A (brak w zestawie)
Pobór mocy:	≤ 4 W (typowo), 12 W (max)
Temperatura pracy :	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.62 kg (z uchwytem)
Wymiary:	110 x 159 x 210 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>