

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-bezpieczenstwa-ip-dahua-wizsense-ipc-hfw2449s-s-il-kula-2688-x-1520-px-sufit-sciana-wewnatrz-p-162156.html>



Kamera bezpieczeństwa IP Dahua WizSense IPC-HFW2449S-S-IL, Kula, 2688 x 1520 px, Sufit / Ściana, Wewnątrz i na zewnątrz

Cena	547,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR5434
Kod producenta	35525
Kod EAN	6923172559326
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Układ:** Tubowa
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 4,4 W
- **Pobór mocy:** 2,1 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 2,5 W
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 166,2 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Lustro:** Tak
- **Inkrypcja HTTS:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wtargnięcie, Potykacz
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Oprogramowanie do zarządzania:** DSS; DMSS
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 6 użyt.
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

- **Waga wraz z opakowaniem:** 590 g
- **Liczba kamer:** 1
- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Obsługiwane formaty audio:** G.726, G.711 μ -law, G.711 A-law, PCM
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Balans bieli:** Street lamp, Zewnętrzna, Automatyczna, Naturalny, Ręczny
- **Min. Oświetlenie:** 0,0008 lx
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Ilość diod oświetlenia:** 1
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 704 x 480, 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 352 x 288, 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 1280 x 960, 342 x 240
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264B, H.265, H.264, M-JPEG, H.264H, H.265+, H.264+
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Stała ostrość:** Tak
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,9 m
- **Liczba soczewek:** 2
- **Ostrzeżenia:** Uruchamiaj i obsługuj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym., Zakazane jest samodzielne otwieranie urządzenia; serwis i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Należy unikać narażenia urządzenia na bezpośrednie działanie wody lub wilgoci., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Układ:** Tubowa
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 4,4 W
- **Pobór mocy:** 2,1 W
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 2,5 W

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 70 mm
 - **Wysokość produktu:** 70 mm
 - **Głębokość produktu:** 166,2 mm
 - **Waga produktu:** 480 g

Ochrona:

- **Lustro:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wtargnięcie, Potykacz
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Oprogramowanie do zarządzania:** DSS; DMSS
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 6 użyt.
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP
- **Bluetooth:** Nie

Wymagania systemowe:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 590 g

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 56 dB
- **Obsługiwane formaty audio:** G.726, G.711 μ -law, G.711 A-law, PCM
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Nośnik danych:

- **Pojemność pamięci ROM:** 128 MB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Balans bieli:** Street lamp, Zewnętrzna, Automatyczna, Naturalny, Ręczny
- **Min. Oświetlenie:** 0,0008 lx
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°

Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Ilość diod oświetlenia:** 1

Video:

- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 704 x 480, 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 352 x 288, 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 1280 x 960, 342 x 240
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264B, H.265, H.264, M-JPEG, H.264H, H.265+, H.264+
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Stała ostrość:** Tak
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 0,9 m
- **Liczba soczewek:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uruchamiaj i obsługuj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym., Zakazane jest samodzielne otwieranie urządzenia; serwis i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Należy unikać narażenia urządzenia na bezpośrednie działanie wody lub wilgoci., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.