

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw1230t-zs-2812-s5-p-162514.html>

Kamera IP DAHUA IPC-HFW1230T-ZS-2812-S5



Cena	556,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPZM
Kod producenta	IPC-HFW1230T-ZS-2812-S5
Kod EAN	6923172524959
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Typ mocowania:** Sufit / ściana / słup
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Układ:** Tubowa
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 5,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Pobór mocy (max):** 4,3 W
- **Wysokość produktu:** 244,1 mm
- **Średnica:** 9,04 cm
- **Waga produktu:** 860 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; DDNS
- **Liczba użytkowników:** 6 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Maksymalny zasięg działania:** 50 m
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Automatyczny tryb panoramiczny:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,12 kg
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Balans bieli:** Automatyczna
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°

-
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
 - **Min. Oświetlenie:** 0,0005 lx
 - **Szybkość migawki:** 1/3 s-1/100,000
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Ilość diod oświetlenia:** 2
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 50 m
 - **Prędkość przepływu danych:** H.264: 32 kbps-6144 kbps, H.265: 12 kbps-6144 kbps
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 1080p
 - **Suma megapikseli:** 2 MP
 - **Smart IR:** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, H.265+
 - **Redukcja hałasu:** Tak
 - **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 352 x 288, 1280 x 960, 704 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 240, 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720)
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Obserwowanie odległości (szerokie):** 19 m
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Określanie odległości (szerokie):** 5 m
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,2 m
 - **Określanie odległości:** 13 m
 - **Długość ogniskowa:** 2.8 - 12
 - **Wykrywanie odległości (szerokie):** 48 m
 - **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 10 m
 - **Określanie odległości (tele):** 13 m
 - **Wykrywanie odległości (tele):** 131 m
 - **Standardowy zakres ogniskowania:** 1.2 m
 - **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
 - **Obserwowanie odległości (tele):** 52 m
 - **Rozpoznawanie odległości (tele):** 26 m
 - **Ostrzeżenia:** 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:

- **Typ mocowania:** Sufit / ściana / słup
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Układ:** Tubowa

Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 5,5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Pobór mocy (max):** 4,3 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 244,1 mm
- **Średnica:** 9,04 cm

-
- **Waga produktu:** 860 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Sieć:

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

Wydajność:

- **Maksymalny zasięg działania:** 50 m
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Automatyczny tryb panoramiczny:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,12 kg

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Pojemność pamięci ROM:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Balans bieli:** Automatyczna
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczne/Ręczne
- **Min. Oświetlenie:** 0,0005 lx
- **Szybkość migawki:** 1/3 s-1/100,000
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak

-
- **Ilość diod oświetlenia:** 2
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 50 m

Video:

- **Prędkość przepływu danych:** H.264: 32 kbps-6144 kbps, H.265: 12 kbps-6144 kbps
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 1080p
- **Suma megapikseli:** 2 MP
- **Smart IR:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.264+, H.265, H.264, H.265+
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Wzmocnienie sterowania:** Automatyczne/Ręczne
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 352 x 288, 1280 x 960, 704 x 480, 1920 x 1080 (HD 1080), 352 x 240, 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px

System obiektywów:

- **Obserwowanie odległości (szerokie):** 19 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Określanie odległości (szerokie):** 5 m
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1,2 m
- **Określanie odległości:** 13 m
- **Długość ogniskowa:** 2.8 - 12
- **Wykrywanie odległości (szerokie):** 48 m
- **Rozpoznawanie odległości (szerokie):** 10 m
- **Określanie odległości (tele):** 13 m
- **Wykrywanie odległości (tele):** 131 m
- **Standardowy zakres ogniskowania:** 1.2 m
- **Ostrość:** Zmotoryzowany/ręczny
- **Obserwowanie odległości (tele):** 52 m
- **Rozpoznawanie odległości (tele):** 26 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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.