

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-dahua-ipc-hfw5442e-ze-2712-s3-p-666.html>

## KAMERA IP DAHUA IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3

Numer katalogowy	<b>42823</b>
Kod producenta	<b>IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3</b>
Kod EAN	<b>6923172587251</b>
Przeznaczona do transmisji na żywo	<b>Tak</b>
Czułość przetwornika	<b>0,0007 lux@F1,8 (kolor, 30 IRE) 0,0004 lux@F1,8 (cz./b, 30 IRE) 0 luksów (oświetlacz włączony)</b>
Wspierane protokoły sieciowe	<b>IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP</b>
Audio	<b>Tak</b>
Wejścia/wyjścia audio	<b>1/1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Typ obudowy	<b>Tubowa</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia	<b>115° - 47°</b>
Obiektyw	<b>Motozoom</b>
Materiał wykonania obudowy	<b>Metalowa+Plastikowa</b>
Pobór mocy	<b>12.3 W</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>2/1</b>
Wyjście wideo	<b>Tak</b>
Język interfejsu WEB	<b>angielski</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Klasa odporności	<b>IK10</b>
Wbudowany głośnik	<b>Nie</b>
Zasilacz w komplecie	<b>NIE</b>
Wandaloodporność	<b>Tak</b>
Model przetwornika2	<b>CMOS</b>
WDR	<b>Tak</b>
Rodzaj przetwornika	<b>CMOS</b>
Wielkość przetwornika	<b>1/1.8</b>
Widoczność w nocy	<b>60 m</b>
Typ kamery	<b>Zewnętrzna/wewnętrzna</b>

Rozdzielczość	<b>2688x1520</b>
Ogniskowa obiektywu	<b>2.7 mm - 12 mm</b>
Wbudowany obiektyw	<b>Tak</b>
Mechaniczny filtr podczerwieni	<b>Tak</b>
Wbudowany reflektor podczerwieni	<b>Tak</b>
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	<b>4 szt.</b>
Rozdzielczość kamery	<b>4MPX (2K)</b>
Balans bieli	<b>Tak</b>
Współczynnik S/N	<b>&gt;56 dB</b>
Strefy prywatności	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa WiFi	<b>Nie</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Obsługa kart pamięci	<b>Tak</b>
Max. liczba użytkowników	<b>20</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>

## Opis produktu

### KAMERA IP DAHUA IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3

- Model: IPC-HFW5442E-ZE-2712-S3
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/1.8
- Widoczność w nocy: 60 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2688x1520
- Ogniskowa obiektywu: 2.7 mm - 12 mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Wielostrumieniowość (ilość strumieni): 4 szt.
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Współczynnik S/N: >56 dB
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 2/1
- Wyjście wideo: Tak
- Max. liczba użytkowników: 20
- Język interfejsu WEB: angielski
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Klasa szczelności: IP67
- Klasa odporności: IK10
- Pobór mocy: 12.3 W
- Czułość przetwornika: 0,0007 lux@F1,8 (kolor, 30 IRE) 0,0004 lux@F1,8 (cz./b, 30 IRE) 0 luksów (oświetlacz włączony)
- Wspierane protokoły sieciowe: IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;D  
DNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP

- 
- Audio: Tak
  - Wejścia/wyjścia audio: 1/1
  - Wbudowany mikrofon: Nie
  - Wbudowany głośnik: Nie
  - Typ obudowy: Tubowa
  - IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
  - Model przetwornika2: CMOS
  - Kąt widzenia: 115° - 47°
  - Zasilacz w komplecie: NIE
  - Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
  - Obiektyw: Motozoom
  - Wandaloodporność: Tak
  - Materiał wykonania obudowy: Metalowa+Plastikowa
  - Przeznaczona do transmisji na żywo: Tak