

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s655i-p-162748.html>

TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S655I



Cena	880,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRM05
Kod producenta	INSIGHT S655I
Kod EAN	8885020627848

Opis produktu

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kod IK:** IK10
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na warunki atmosferyczne
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Pobór mocy (max):** 11,76 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,14 W
- **Wysokość produktu:** 56 mm
- **Waga produktu:** 440 g
- **Średnica:** 13,2 cm
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail, Powiadomienie push
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodność operacyjna klientów:** Utility, VIGI App, Web UI, VIGI VMS, VIGI Cloud VMS
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

-
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
 - **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
 - **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
 - **Liczba kamer:** 1
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **System dźwięku:** 2-drożny
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
 - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
 - **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 0 - 64 Kbit/s
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
 - **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/10000 s
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
 - **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Skanowanie progresywne:** Tak
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
 - **Ilość diod oświetlenia:** 4
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1920 px
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2048 x 1536 (QXGA), 320 x 240, 2560 x 1920, 1280 x 960
 - **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps to 6 Mbps
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Suma megapikseli:** 5 MP
 - **Formaty kompresji:** H.265+, H.264+, H.265, H.264
 - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Smart IR:** Tak
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
 - **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
 - **Obserwuj odległość:** 12 m
 - **Wykrywanie odległości:** 28,8 m
 - **Maksymalna przesłona:** 2
 - **Rozpoznawanie odległości:** 5,7 m
 - **Długość stałej ogniskowej:** 1,44 mm
 - **Określanie odległości:** 2,8 m
 - **Typ przetwornika (kamera panoramiczna):** CMOS
 - **Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna):** Tak
 - **Stosunek sygnału do szumu (SNR) (kamera panoramiczna):** 52 dB

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kod IK:** IK10
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na warunki atmosferyczne
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana

-
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
 - **Stopień ochrony IP:** IP67

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 11,76 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 12,14 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 56 mm
- **Waga produktu:** 440 g
- **Średnica:** 13,2 cm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Mail, Powiadomienie push
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodność operacyjna klientów:** Utility, VIGI App, Web UI, VIGI VMS, VIGI Cloud VMS

Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

-
- **System dźwięku:** 2-drożny
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
 - **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
 - **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 0 - 64 Kbit/s
 - **Wbudowane głośniki:** Tak

Nośnik danych:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 180°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/10000 s
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 180°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 180°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Tryb nocny:

- **Ilość diod oświetlenia:** 4
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 10 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1920 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2048 x 1536 (QXGA), 320 x 240, 2560 x 1920, 1280 x 960
- **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps to 6 Mbps
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Formaty kompresji:** H.265+, H.264+, H.265, H.264
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Jasność, Ostrość
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Smart IR:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak

System obiektywów:

- **Obserwuj odległość:** 12 m
- **Wykrywanie odległości:** 28,8 m
- **Maksymalna przesłona:** 2
- **Rozpoznawanie odległości:** 5,7 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 1,44 mm
- **Określanie odległości:** 2,8 m

Kamera panoramiczna:

-
- **Typ przetwornika (kamera panoramiczna):** CMOS
 - **Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna):** Tak
 - **Stosunek sygnału do szumu (SNR) (kamera panoramiczna):** 52 dB