

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s355-2-8mm-tp-link8mm-tp-link-8mm-p-228760.html>



TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S355(2 8mm) TP-Link8mm) TP-Link 8mm)

Cena	521,15 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMOEM
Kod producenta	INSIGHT S355(2.8MM)
Kod EAN	8885020628104

Opis produktu

- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 9,7 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 10,7 W
- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Waga produktu:** 525 g
- **Długość produktu:** 184 mm
- **Wysokość produktu:** 74 mm
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Powiadomienie push
- **Wbudowana syrena:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Widok na żywo:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Bluetooth:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Maksymalny zasięg działania:** 64 m
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711 A-law
- **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 0 - 64 Kbit/s
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58.8°
- **Szybkość migawki:** 1/3 to 1/10000
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134°
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Tryb nocny:** Tak
- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, H.264+
- **Regulowanie jakości:** Ostrość, Nasycenie, Jasność, Kontrast, Lustro
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2880 x 1620
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Rozpoznawanie odległości:** 16 m
- **Wykrywanie odległości:** 64 m
- **Obserwuj odległość:** 27 m
- **Określanie odległości:** 6 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak

Moc:

-
- **Pobór mocy (max):** 9,7 W
 - **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
 - **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
 - **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 10,7 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Waga produktu:** 525 g
- **Długość produktu:** 184 mm
- **Wysokość produktu:** 74 mm

Ochrona:

- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Rodzaj powiadomienia:** Powiadomienie push
- **Wbudowana syrena:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Widok na żywo:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Bluetooth:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Zdalny podgląd:** Tak
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Maksymalny zasięg działania:** 64 m
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

Audio:

-
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Kanały wyjścia audio:** 1.0 kan.
 - **System dźwięku:** 2-drożny
 - **Obsługiwane formaty audio:** G.711 A-law
 - **Kanały wejściowe audio:** 1.0 kan.
 - **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
 - **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 0 - 64 Kbit/s

Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 58.8°
- **Szybkość migawki:** 1/3 to 1/10000
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 111.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 134°

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

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

Video:

- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.265+, H.264+
- **Regulowanie jakości:** Ostrość, Nasycenie, Jasność, Kontrast, Lustro
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2880 x 1620
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak

System obiektywów:

- **Rozpoznawanie odległości:** 16 m
- **Wykrywanie odległości:** 64 m
- **Obserwuj odległość:** 27 m
- **Określanie odległości:** 6 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm