

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s655i-p-365896.html>

## TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S655I



Cena brutto	<b>879,99 zł</b>
Cena netto	<b>715,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRM05</b>
Kod producenta	<b>INSIGHT S655I</b>
Kod EAN	<b>8885020627848</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>180°</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE; NTRA; KC; FCC; VCCI; BSMI; ONVIF</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Określanie odległości	<b>2,8 m</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Formaty kompresji	<b>H.264+, H.265+, H.265, H.264</b>
Średnica	<b>13,2 cm</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>5,7 m</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Maksymalna przęsłona	<b>2</b>

Obserwuj odległość	<b>12 m</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
interfejs mocowania obiektywu	<b>M12</b>
Wykrywanie odległości	<b>28,8 m</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Suma megapikseli	<b>5 MP</b>
Smart IR	<b>Tak</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>180°</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>180°</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Prędkość przepływu danych	<b>64 Kbps to 6 Mbps</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>1,44 mm</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>1</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>4</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Typ przetwornika (kamera panoramiczna)	<b>CMOS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>56 mm</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Stosunek sygnału do szumu (SNR) (kamera panoramiczna)	<b>52 dB</b>

Waga produktu	<b>440 g</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>10 m</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Odporny na warunki atmosferyczne</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>640 x 480 (VGA), 2560 x 1920, 1280 x 960, 320 x 240, 2048 x 1536 (QXGA)</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2560 x 1920 px</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/10000 s</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>0 - 64 Kbit/s</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnętrzna</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Regulowanie jakości	<b>Jasność, Nasycenie, Kontrast, Ostrość</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>6 kan.</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 kHz</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Zgodność operacyjna klientów	<b>Utility, VIGI App, Web UI, VIGI VMS, VIGI Cloud VMS</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Tak</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Czujnik ruchu	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Rodzaj powiadomienia	<b>Mail, Powiadomienie push</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>

---

Pobór mocy (max)	<b>11,76 W</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>12,14 W</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M