

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-insight-s285-z-obiektywem-4mm-p-365898.html>



## Kamera IP TP-LINK InSight S285 z obiektywem 4mm

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>954,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>776,41 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                   | <b>WLONONWCRMDF</b>  |
| Kod producenta                                     | <b>INSIGHT S285(4MM)</b>   |
| Kod EAN  | <b>8885020624618</b>   |
| Liczba kamer                                       | <b>1</b>   |
| Głębokość produktu                                 | <b>122 mm</b>  |
| Zakres szybkości transmisji bitów                  | <b>0 - 64 Kbit/s</b>   |
| Zakres dynamiczny                                  | <b>120 dB</b>  |
| Waga produktu                                      | <b>620 g</b>   |
| Regulowanie jakości                                | <b>Lustro, Kontrast, Jasność, Ostrość, Nasylenie</b>   |
| Min. Oświetlenie                                   | <b>0 lx</b>  |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                 | <b>1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 3840 x 2160, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520</b> |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów                | <b>Tak</b>   |
| Kompensacja oświetlenia tylnego                    | <b>Tak</b>   |
| Kolor produktu                                     | <b>Biały</b>   |
| Widok na żywo                                      | <b>Tak</b>   |
| Przeglądarka internetowa                           | <b>Tak</b>   |
| Gniazdko wyjścia DC                                | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj powiadomienia                               | <b>Powiadomienie push</b>  |
| Zarządzany w chmurze                               | <b>Tak</b>   |
| Układ  | <b>Kopuła</b>  |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | <b>12,3 W</b>  |
| Pobór mocy (max)                                   | <b>11 W</b>  |
| Wbudowany mikrofon                                 | <b>Tak</b>   |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna                   | <b>105.4°</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>    |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Maksymalna rozdzielczość             | <b>3840 x 2160 px</b>                                  |
| Wbudowana syrena                     | <b>Tak</b>   |
| Filtrowanie adresów IP               | <b>Tak</b>   |
| Wi-Fi                                | <b>Nie</b>   |
| Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)       | <b>Tak</b>   |
| Standardy komunikacyjne              | <b>IEEE 802.3af,IEEE 802.3at</b>                       |
| Przeznaczenie                        | <b>Zewnętrzna</b>                                      |
| Kod IK                               | <b>IK10</b>  |
| Wielkość czujnika CCD                | <b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>                        |
| Rodzaj zasilania                     | <b>DC, PoE</b>   |
| Kanały wejściowe audio               | <b>1.0 kan.</b>  |
| Częstotliwość próbkowania            | <b>8 kHz</b>   |
| Wideo detekcja ruchu                 | <b>Tak</b>   |
| Stopień ochrony IP                   | <b>IP67</b>  |
| Określanie odległości                | <b>11 m</b>  |
| Typ przetwornika obrazu              | <b>CMOS</b>  |
| Czujnik ruchu                        | <b>Tak</b>   |
| Rozpoznawanie odległości             | <b>21 m</b>  |
| Typ mocowania                        | <b>Sufit</b>   |
| Tryb nocny                           | <b>Tak</b>   |
| Obserwuj odległość                   | <b>44 m</b>  |
| Maksymalna przesłona                 | <b>1,6</b>   |
| System dźwięku                       | <b>2-drożny</b>  |
| Suma megapikseli                     | <b>8 MP</b>  |
| Bluetooth                            | <b>Nie</b>   |
| Wykrywanie odległości                | <b>107 m</b>   |
| Maksymalny zasięg działania          | <b>107 m</b>   |
| Materiał obudowy                     | <b>Metal</b>   |
| Kontrola szybkości transmisji danych | <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b> |
| Formaty kompresji                    | <b>H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>                       |
| Zarządzanie przez stronę www         | <b>Tak</b>   |
| Highlight Compensation (HLC)         | <b>Tak</b>   |
| Przycisk reset                       | <b>Tak</b>   |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci     | <b>512 GB</b>  |
| Wbudowane głośniki                   | <b>Tak</b>   |
| Lustro                               | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane karty pamięci            | <b>MicroSD</b>   |
| Zakres kąta nachylenia               | <b>0 - 75°</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Obsługiwane formaty audio                            | <b>G.711 A-law</b>   |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | <b>Region exiting detection, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie nietypowych dźwięków, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie wejścia do regionu, Przekraczać granicę, Wykrywanie ludzi, Moving object, Wykrywanie pojazdów</b> |
| Sposób łączności                                     | <b>Przewodowy</b>  |
| Ochrona hasłem                                       | <b>Tak</b>   |
| Nagrywanie wideo                                     | <b>Tak</b>   |
| Prędkość przepływu danych                            | <b>Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps</b>  |
| Stała ostrość  | <b>Tak</b>   |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)                    | <b>12</b>  |
| Długość stałej ogniskowej                            | <b>4 mm</b>  |
| Ilość wbudowanych mikrofonów                         | <b>1</b>   |
| Kanały wyjścia audio                                 | <b>1.0 kan.</b>  |
| Inkrypcja HTTPS                                      | <b>Tak</b>   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                             | <b>Tak</b>   |
| Przewodowa sieć lan                                  | <b>Tak</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>46°</b>   |
| Zdalny podgląd                                       | <b>Tak</b>   |
| Podręcznik użytkownika                               | <b>Tak</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie                   | <b>88°</b>   |
| Tryb dzienny / nocny                                 | <b>Tak</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                    | <b>1</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                         | <b>0 - 95%</b>   |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia                      | <b>Tak</b>   |
| Produkt odporny na warunki atmosferyczne             | <b>Tak</b>   |
| Dopuszczalna wilgotność względna                     | <b>0 - 95%</b>   |
| Typ diody LED  | <b>Podczerwień/biały</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | <b>-40 - 60 °C</b>   |
| Wykrywacz odległości                                 | <b>107 m</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                     | <b>-30 - 60 °C</b>   |
| Skanowanie progresywne                               | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                                    | <b>89 mm</b>   |
| Cechy zabezpieczeń                                   | <b>Wodoodporna</b>   |
| Szybkość migawki                                     | <b>1/3 to 1/10000</b>  |

---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Szerokość produktu      | <b>122 mm</b> |
| Uwierzytelnianie Digest | <b>Tak</b>    |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M