

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



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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto                         | <b>951,99 zł</b>  |
| Cena netto                          | <b>773,98 zł</b>  |
| Numer katalogowy                    | <b>WLONONWCRMDF</b>   |
| Kod producenta                      | <b>INSIGHT S285(4MM)</b>  |
| Kod EAN                             | <b>8885020624618</b>  |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia     | <b>Tak</b>  |
| Typ przetwornika obrazu             | <b>CMOS</b>   |
| Zdalny podgląd                      | <b>Tak</b>  |
| Wielkość czujnika CCD               | <b>25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")</b>   |
| Ilość wbudowanych mikrofonów        | <b>1</b>  |
| Filtrowanie adresów IP              | <b>Tak</b>  |
| Sposób łączności                    | <b>Przewodowy</b>   |
| Pobór mocy (max)                    | <b>11 W</b>   |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie  | <b>88°</b>  |
| Przeglądarka internetowa            | <b>Tak</b>  |
| Inkrypcja HTTPS                     | <b>Tak</b>  |
| Min. Oświetlenie                    | <b>0 lx</b>   |
| Prędkość przepływu danych           | <b>Main Stream: 256 Kbps to 8 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps</b> |
| Liczba kamer                        | <b>1</b>  |
| Skanowanie progresywne              | <b>Tak</b>  |
| Maksymalny zasięg działania         | <b>107 m</b>  |
| Typ diody LED                       | <b>Podczerwień/biały</b>  |
| Maksymalna przesłona                | <b>1,6</b>  |
| Określanie odległości               | <b>11 m</b>   |
| Kanały wejściowe audio              | <b>1.0 kan.</b>   |
| Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)      | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna    | <b>105.4°</b>   |
| Rodzaj powiadomienia                | <b>Powiadomienie push</b>   |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | <b>Tak</b>  |
| Zakres szybkości transmisji bitów   | <b>0 - 64 Kbit/s</b>  |
| Lustro                              | <b>Tak</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Cechy zabezpieczeń                                   | <b>Wodoodporna</b>  |
| Kontrola szybkości transmisji danych                 | <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>  |
| Obserwuj odległość                                   | <b>44 m</b>   |
| Bluetooth  | <b>Nie</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                     | <b>0 - 95%</b>  |
| Tryb nocny   | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)                    | <b>1</b>  |
| Częstotliwość próbkowania                            | <b>8 kHz</b>  |
| Przewodowa sieć lan                                  | <b>Tak</b>  |
| Przeznaczenie  | <b>Zewnętrzna</b>   |
| Wyjście prądu stałego (w voltach)                    | <b>12</b>   |
| Maksymalna rozdzielczość                             | <b>3840 x 2160 px</b>   |
| Zakres kąta nachylenia                               | <b>0 - 75°</b>  |
| Układ  | <b>Kopuła</b>   |
| Formaty kompresji                                    | <b>H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>  |
| Kolor produktu                                       | <b>Biały</b>  |
| Obsługiwane formaty audio                            | <b>G.711 A-law</b>  |
| Waga produktu  | <b>620 g</b>  |
| Szerokość produktu                                   | <b>122 mm</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                     | <b>-30 - 60 °C</b>  |
| Typ mocowania  | <b>Sufit</b>  |
| Tryb dzienny / nocny                                 | <b>Tak</b>  |
| Stopień ochrony IP                                   | <b>IP67</b>   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                             | <b>Tak</b>  |
| Standardy komunikacyjne                              | <b>IEEE 802.3af,IEEE 802.3at</b>  |
| Stała ostrość  | <b>Tak</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>   |
| Obsługiwane karty pamięci                            | <b>MicroSD</b>  |
| Zarządzany w chmurze                                 | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie                      | <b>46°</b>  |
| Kompensacja oświetlenia tylnego                      | <b>Tak</b>  |
| Długość stałej ogniskowej                            | <b>4 mm</b>   |
| Zakres dynamiczny                                    | <b>120 dB</b>   |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | <b>Region exiting detection,Wykrywanie przekroczenia linii,Wykrywanie nietypowych dźwięków,Wtargnięcie,Zmiana</b> |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>scen,Wykrywanie wejścia do regionu,Przekraczać granicę,Wykrywanie ludzi,Moving object,Wykrywanie pojazdów</b> |
| Szybkość migawki                                   | <b>1/3 to 1/10000</b>  |
| Zarządzanie przez stronę www                       | <b>Tak</b>   |
| Wykrywacz odległości                               | <b>107 m</b>   |
| Suma megapikseli                                   | <b>8 MP</b>  |
| Produkt odporny na warunki atmosferyczne           | <b>Tak</b>   |
| Rozpoznawanie odległości                           | <b>21 m</b>  |
| Wideo detekcja ruchu                               | <b>Tak</b>   |
| Kod IK   | <b>IK10</b>  |
| Wbudowana syrena                                   | <b>Tak</b>   |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | <b>12,3 W</b>  |
| Widok na żywo                                      | <b>Tak</b>   |
| Regulowanie jakości                                | <b>Lustro,Kontrast,Jasność,Ostrość, Nasylenie</b>  |
| Uwierzytelnianie Digest                            | <b>Tak</b>   |
| Highlight Compensation (HLC)                       | <b>Tak</b>   |
| Wykrywanie odległości                              | <b>107 m</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                 | <b>-40 - 60 °C</b>   |
| System dźwięku                                     | <b>2-drożny</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                       | <b>0 - 95%</b>   |
| Czujnik ruchu                                      | <b>Tak</b>   |
| Podręcznik użytkownika                             | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj zasilania                                   | <b>DC, PoE</b>   |
| Kanały wyjścia audio                               | <b>1.0 kan.</b>  |
| Wi-Fi  | <b>Nie</b>   |
| Ochrona hasłem                                     | <b>Tak</b>   |
| Wbudowany mikrofon                                 | <b>Tak</b>   |
| Przycisk reset                                     | <b>Tak</b>   |
| Gniazdko wyjścia DC                                | <b>Tak</b>   |
| Nagrywanie wideo                                   | <b>Tak</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>     |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci                   | <b>512 GB</b>  |
| Głębokość produktu                                 | <b>122 mm</b>  |
| Wbudowane głośniki                                 | <b>Tak</b>   |

---

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Wysokość produktu | <b>89 mm</b> |
| Materiał obudowy  | <b>Metal</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M