

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s3452-8mm-tp-link-8mm-tp-link-8mm-p-365908.html>



TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S345(2 8mm) TP-Link 8mm) TP-Link 8mm)

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 475,99 zł |
| Cena netto | 386,98 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRM0E7 |
| Kod producenta | INSIGHT S345(2.8MM) |
| Kod EAN | 8885020628043 |
| Długość stałej ogniskowej | 2,8 mm |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Ilość wbudowanych mikrofonów | 1 |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 54° |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Zdalny podgląd | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Podczerwień (IR) Filtr odcięcia | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 60 °C |
| Produkt odporny na warunki atmosferyczne | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Typ diody LED | Podczerwień/biały |
| Wysokość produktu | 74 mm |
| Skanowanie progresywne | Tak |
| Szerokość produktu | 74 mm |
| Szybkość migawki | 1/3 to 1/10000 |
| Waga produktu | 525 g |
| Liczba kamer | 1 |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080),2048 x 1280,2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2688 x 1520 |

| | |
|--|---|
| Zakres dynamiczny | 120 dB |
| Cechy zabezpieczeń | Wodoodporna |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Kolor produktu | Biały |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Zakres szybkości transmisji bitów | 0 - 64 Kbit/s |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Przeglądarka internetowa | Tak |
| Regulowanie jakości | Jasność, Nasycenie, Lustro, Kontrast, Ostrość |
| Układ | Kula (kształt) |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów | Tak |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Dołączony szablon do wiercenia | Tak |
| Maksymalna rozdzielczość | 2688 x 1520 px |
| Długość produktu | 184 mm |
| 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 |
| Rodzaj powiadomienia | Powiadomienie push |
| Przeznaczenie | Zewnętrzna |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)) | 10,7 W |
| Rodzaj zasilania | DC, PoE |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Częstotliwość próbkowania | 8 kHz |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 118° |
| Czujnik ruchu | Tak |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Wbudowana syrena | Tak |
| Tryb nocny | Tak |
| Dołączone śruby | Tak |
| Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR) | Tak |

| | |
|--------------------------------------|---|
| System dźwięku | 2-drożny |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Kanały wejściowe audio | 1.0 kan. |
| Bluetooth | Nie |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Materiał obudowy | Metal |
| Typ mocowania | Ściana |
| Określanie odległości | 6 m |
| Nagrywanie wideo | Tak |
| Maksymalna przesłona | 1,6 |
| Rozpoznawanie odległości | 13 m |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Obserwuj odległość | 27 m |
| Formaty kompresji | H.265+,H.264+,H.265,H.264 |
| Maksymalny zasięg działania | 64 m |
| Wykrywanie odległości | 64 m |
| Przycisk reset | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Kontrola szybkości transmisji danych | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Zakres kąta nachylenia | 0 - 90° |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 100° |
| Maksymalny rozmiar karty pamięci | 512 GB |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Obsługiwane formaty audio | G.711 A-law |
| Lustro | Tak |
| Wyjście prądu stałego (w voltach) | 12 |
| Obsługiwane karty pamięci | MicroSD |
| Prędkość przepływu danych | Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps |
| Kanały wyjścia audio | 1.0 kan. |
| Sposób łączności | Przewodowy |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
