

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
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Podręcznik użytkownika	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zdalny podgląd	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
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
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
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
Kolor produktu	Biały
Min. Oświetlenie	0 lx
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Układ	Kula (kształt)
Przeglądarka internetowa	Tak
Regulowanie jakości	Jasność,Nasycenie,Lustro,Kontrast,Ostrość
Wbudowany mikrofon	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Długość produktu	184 mm
Dołączony szablon do wiercenia	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
Widok na żywo	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Filtrowanie adresów IP	Tak
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,7 W
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Kąt widzenia soczewki, przekątna	118°
Zestaw do montażu	Tak
Wbudowana syrena	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Dołączone śruby	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Tryb nocny	Tak

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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.
