

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tp-link-ip-kamera-ipkamera-insight-s4552-8mm-tp-link8mm-tp-link-8mm-p-365901.html>



Kamera IP TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S455(2 8mm) TP-Link8mm, TP-Link 8mm

Cena brutto	587,99 zł
Cena netto	478,04 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRMODP
Kod producenta	INSIGHT S455(2.8MM)
Kod EAN	8885020628241
Wbudowana syrena	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12 W
Widok na żywo	Tak
Regulowanie jakości	Lustro, Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Lustro	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obserwuj odległość	27 m
Określanie odległości	6 m
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Filtrowanie adresów IP	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Układ	Wieżyczka
Sposób łączności	Przewodowy
Pobór mocy (max)	11 W
Formaty kompresji	H.265+, H.264+, H.265, H.264
Kolor produktu	Biały
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Zarządzany w chmurze	Tak

Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Rodzaj opakowania	Pudełko
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Szerokość produktu	111 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Maksymalny zasięg działania	64 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Maksymalna przesłona	1,6
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Tryb nocny	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Dołączone śruby	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Zdalny podgląd	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wykrywanie odległości	64 m
Rozpoznawanie odległości	13 m
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wi-Fi	Nie
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Ochrona hasłem	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak

Stała ostrość	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Przycisk reset	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Długość produktu	111 mm
Nagrywanie wideo	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2880 x 1620, 2688 x 1520
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Przeglądarka internetowa	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Waga produktu	480 g
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wysokość produktu	83,7 mm
Materiał obudowy	Metal
Liczba kamer	1
Suma megapikseli	5 MP
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
System dźwięku	2-drożny
Skanowanie progresywne	Tak
Typ mocowania	Sufit
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Czujnik ruchu	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Podręcznik użytkownika	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M