

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-tp-link-tplink-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	583,99 zł
Cena netto	474,79 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRMOPD
Kod producenta	INSIGHT S455(2.8MM)
Kod EAN	8885020628241
Maksymalna przesłona	1,6
Wykrywanie odległości	64 m
Wysokość produktu	83,7 mm
Suma megapikseli	5 MP
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Szerokość produktu	111 mm
Maksymalny zasięg działania	64 m
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Waga produktu	480 g
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Lustro	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080),2304 x 1296,2880 x 1620,2688 x 1520
Stała ostrość	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Kolor produktu	Biały
Nagrywanie wideo	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak

Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Układ	Wieżyczka
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Wbudowany mikrofon	Tak
Zdalny podgląd	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Tryb dzienny / nocny	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Wi-Fi	Nie
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Skanowanie progresywne	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Czujnik ruchu	Tak
Liczba kamer	1
Tryb nocny	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
System dźwięku	2-drożny
Min. Oświetlenie	0 lx
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Bluetooth	Nie
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Materiał obudowy	Metal
Przeglądarka internetowa	Tak
Regulowanie jakości	Lustro, Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność
Formaty kompresji	H.265+, H.264+, H.265, H.264
Zarządzany w chmurze	Tak
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Przycisk reset	Tak

Wbudowane głośniki	Tak
Długość produktu	111 mm
Widok na żywo	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Pobór mocy (max)	11 W
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Ochrona hasłem	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12 W
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wbudowana syrena	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zestaw do montażu	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Dołączone śruby	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Stopień ochrony IP	IP67
Określanie odległości	6 m
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Rozpoznawanie odległości	13 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Typ mocowania	Sufit
Obserwuj odległość	27 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M