

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
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Nagrywanie wideo	Tak
Wysokość produktu	83,7 mm
Inkrypcja HTTPS	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Szerokość produktu	111 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Zdalny podgląd	Tak
Waga produktu	480 g
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080),2304 x 1296,2880 x 1620,2688 x 1520
Sposób łączności	Przewodowy
Kolor produktu	Biały
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Układ	Wieżyczka
Skanowanie progresywne	Tak
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000

Wbudowany mikrofon	Tak
Liczba kamer	1
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Zakres dynamiczny	120 dB
Wi-Fi	Nie
Min. Oświetlenie	0 lx
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Przeglądarka internetowa	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Regulowanie jakości	Lustro, Kontrast, Ostrość, Nasycenie, Jasność
Zarządzany w chmurze	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Długość produktu	111 mm
Tryb nocny	Tak
Widok na żywo	Tak
Pobór mocy (max)	11 W
System dźwięku	2-drożny
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Bluetooth	Nie
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12 W
Filtrowanie adresów IP	Tak
Materiał obudowy	Metal
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Formaty kompresji	H.265+, H.264+, H.265, H.264
Wbudowana syrena	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak

Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Dołączone śruby	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Określanie odległości	6 m
Stopień ochrony IP	IP67
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Rozpoznawanie odległości	13 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Obserwuj odległość	27 m
Typ mocowania	Sufit
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Podręcznik użytkownika	Tak
Wykrywanie odległości	64 m
Suma megapikseli	5 MP
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Maksymalny zasięg działania	64 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Lustro	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Stała ostrość	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M