

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-tplink-ip-kamera-ipkamera-insight-s3552-8mm-tp-link8mm-tp-link-8mm-p-365919.html>



TP-LINK TPLINK IP-Kamera IPKamera InSight S355(2 8mm) TP-Link8mm) TP-Link 8mm)

Cena brutto	513,99 zł
Cena netto	417,88 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRMOEM
Kod producenta	INSIGHT S355(2.8MM)
Kod EAN	8885020628104
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.
Wbudowana syrena	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,7 W
Widok na żywo	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Szerokość produktu	74 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Materiał obudowy	Metal
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
System dźwięku	2-drożny
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Czujnik ruchu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wi-Fi	Nie
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Wbudowany mikrofon	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264+

Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2880 x 1620,2304 x 1296,2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba kamer	1
Suma megapikseli	5 MP
Skanywanie progresywne	Tak
Typ mocowania	Ściana
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Sposób łączności	Przewodowy
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Długość produktu	184 mm
Inkrypcja HTTS	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Prędkość przepływu danych	Main Stream: 256 Kbps to 6 Mbps, Sub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps
Min. Oświetlenie	0 lx
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wykrywanie odległości	64 m
Rozpoznawanie odległości	16 m
Wideo detekcja ruchu	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Dołączony szablon do wiercenia	Tak
Regulowanie jakości	Lustro, Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Wysokość produktu	74 mm

Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Tryb nocny	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Ochrona hasłem	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Przycisk reset	Tak
Układ	Kula (kształt)
Nagrywanie wideo	Tak
Kolor produktu	Biały
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Waga produktu	525 g
Zakres dynamiczny	120 dB
Maksymalny zasięg działania	64 m
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Maksymalna przesłona	1,6
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Dołączone śruby	Tak
Zdalny podgląd	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Filtrowanie adresów IP	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Pobór mocy (max)	9,7 W
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Zarządzany w chmurze	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Lustro	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
