

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ip-kamera-tp-link-insight-s2452-8mm-p-365904.html>



IP-Kamera TP-Link InSight S245(2.8mm)

Cena brutto	662,99 zł
Cena netto	539,02 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0E1
Kod producenta	InSight S245(2.8mm)
Kod EAN	8885020624632
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2560 x 1440, 2688 x 1520
Maksymalny zasięg działania	64 m
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kolor produktu	Biały
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Lustro	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie ludzi, Moving object, Przekraczać granicę, Wtargnięcie, Zmiana scen, Wykrywanie nietypowych dźwięków, Region exiting detection, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie pojazdów
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Układ	Kopuła
Obsługiwane formaty audio	G.711 A-law
Sposób łączności	Przewodowy
Wbudowany mikrofon	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Prędkość przepływu danych	Main Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-Stream: H.265/H.264
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm

Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wi-Fi	Nie
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zdalny podgląd	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.1°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	110°
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Czujnik ruchu	Tak
Kontrola panewki kamery	Tak
Tryb nocny	Tak
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	Tak
System dźwięku	2-drożny
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Bluetooth	Nie
Wykrywacz odległości	64 m
Materiał obudowy	Metal
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Skanowanie progresywne	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Przycisk reset	Tak
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Wbudowane głośniki	Tak
Regulowanie jakości	Nasycenie,Kontrast,Jasność,Lustr o,Ostrość
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Liczba kamer	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Min. Oświetlenie	0 lx

Widok na żywo	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Rodzaj powiadomienia	Powiadomienie push
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,52 W
Podręcznik użytkownika	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	133.5°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Wbudowana syrena	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Filtrowanie adresów IP	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Kod IK	IK10
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Stopień ochrony IP	IP67
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wysokość produktu	89 mm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Określanie odległości	6 m
Szerokość produktu	122 mm
Typ mocowania	Sufit
Rozpoznawanie odległości	13 m
Maksymalna przęsłona	1,6
Obserwuj odległość	27 m
Głębokość produktu	122 mm
Suma megapikseli	4 MP
Wykrywanie odległości	64 m



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Waga produktu

620 g

Opis produktu

- Gwarancja: G024M