

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-tp-link-vigi-c450-2-8mm-p-315004.html>



KAMERA TP-LINK VIGI C450 (2.8mm)

Cena brutto	374,99 zł
Cena netto	304,87 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRABSZ
Kod producenta	44212
Kod EAN	4895252503036
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Smart IR	Tak
Kąt pola widzenia (FOV)	128°
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Układ	Obrotowa
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	H.265,H.265+,H.264+,H.264
Prędkość przepływu danych	64 Kbps - 6 Mbps
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Nagrywanie wideo	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Wi-Fi	Nie
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Redukcja hałasu	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Rodzaj zasilania	DC
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	109°
Tryb nocny	Tak

Tryb dzienny / nocny	Tak
Przycisk reset	Tak
Kodeki dźwiękowe	G.711
System dźwięku	2-drożny
Transmisja wideo	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Bluetooth	Nie
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Materiał obudowy	Plastik
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Typ diody LED	Podczerwień
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Ilość diod oświetlenia	2
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Wbudowane głośniki	Tak
Liczba kamer	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Średnica	12,3 cm
Liczba czujników	1
Długość fal podczerwieni	850 nm
Obsługiwane tryby wideo	2560p,1080p,2880p,720p
Zakres dynamiczny	120 dB
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Ochrona hasłem	Tak

Min. Oświetlenie	0,005 lx
Regulowanie jakości	Kontrast,Nasycenie,Jasność,Ostrość
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Widok na żywo	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Przewodowa sieć lan	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Zgodność operacyjna klientów	VIGI App, VIGI Security Manager, Web UI
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128°
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Pobór mocy (max)	9 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Określanie odległości	6 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wysokość produktu	84 mm
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Liczba soczewek	1
Waga wraz z opakowaniem	400 g
Wbudowane światło	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Waga produktu	240 g
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Aktywny alarm włamania	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ mocowania	Sufit

Rozpoznawanie odległości	13 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280, 2880 x 1620, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296
Maksymalna przesłona	1,6
Obserwuj odległość	27 m
Kolor produktu	Biały, Czarny
Suma megapikseli	5 MP
Wykrywanie odległości	64 m

Opis produktu

- Gwarancja: G024M