

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
Wbudowany HDD	Nie
Smart IR	Tak
Wysokość produktu	84 mm
Kąt pola widzenia (FOV)	128°
Kontrola szybkości transmisji danych	Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Waga wraz z opakowaniem	400 g
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Waga produktu	240 g
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	64 Kbps - 6 Mbps
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obsługiwane formaty plików wideo	H.265,H.265+,H.264+,H.264
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2880 x 1620,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),2048 x 1280
Nagrywanie wideo	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Układ	Obrotowa
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Tryb dzienny / nocny	Tak

Przycisk reset	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	109°
Wbudowany mikrofon	Tak
Transmisja wideo	Tak
Kodeki dźwiękowe	G.711
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Wi-Fi	Nie
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Sposób łączności	Przewodowy
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ diody LED	Podczerwień
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Ilość diod oświetlenia	2
Rodzaj zasilania	DC
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Cyfrowy szeroki zakres dynamiki (DWDR) (kamera panoramiczna)	Tak
Tryb nocny	Tak
Liczba kamer	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
System dźwięku	2-drożny
Liczba czujników	1
Długość fal podczerwieni	850 nm
Bluetooth	Nie
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Materiał obudowy	Plastik
Zakres dynamiczny	120 dB

Regulowanie jakości	Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Widok na żywo	Tak
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Przeglądarka internetowa	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Wbudowane głośniki	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Zgodność operacyjna klientów	VIGI App, VIGI Security Manager, Web UI
Obsługiwane tryby wideo	2880p, 1080p, 720p, 2560p
Średnica	12,3 cm
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Pobór mocy (max)	9 W
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128°
Ochrona hasłem	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	6 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Liczba soczewek	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowane światło	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Aktywny alarm włamania	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ mocowania	Sufit

Rozpoznawanie odległości	13 m
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Maksymalna przesłona	1,6
Obserwuj odległość	27 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Suma megapikseli	5 MP
Wykrywanie odległości	64 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M