

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-wizsense-ipc-hdbw2449e-s-il-0280b-kamera-przemyslowa-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-p-360404.html>



Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2449E-S-IL-0280B kamera przemysłowa Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2688 x 1520 px Sufit / ściana / słu

Cena brutto	528,99 zł
Cena netto	430,07 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGHBI
Kod producenta	IPC-HDBW2449E-S-IL-0280B
Kod EAN	6923172514202
Kolor produktu	Biały
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Układ	Kopuła
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Oprogramowanie do zarządzania	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Kąt obrotu	355°
Skanywanie progresywne	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wi-Fi	Nie
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zakres dynamiczny	120 dB
Liczba użytkowników	6 użyt.
Najmniejsza odległość ogniskowa	1,1 m
Tryb nocny	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Bluetooth	Nie
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak

Materiał obudowy	Metal
Przeglądarka internetowa	Tak
Balans bieli	Region,Naturalny,Ręczny,Zewnętrzna,Automatyczna,Street lamp
Zakres przesuwania	0 - 355°
Pobór mocy	2,4 W
Pobór mocy (max)	7,9 W
Certyfikaty	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
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
Formaty kompresji	H.264H,H.264B,H.265,H.264,M-JPEG
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Kąt widzenia soczewki, przekątna	120°
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Średnica	11 cm
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Kod IK	IK10
Stopień ochrony IP	IP67
Wideo detekcja ruchu	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Określanie odległości	6,4 m
Ilość klatek	30 fps
Typ mocowania	Sufit / ściana / słup
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres kąta nachylenia	0 - 65°
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Rozpoznawanie odległości	12,7 m
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Suma megapikseli	4 MP

Obserwuj odległość	25,4 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Wykrywanie odległości	63,6 m
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Pojemność pamięci RAM	128 MB
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	iOS,Android
Pojemność pamięci ROM	128 MB
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54°
Lustro	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	101°
Prędkość przepływu danych	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 60 °C
Kodeki dźwiękowe	G.711Mu,PCM,G.711a,G.726
Wysokość produktu	81 mm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Waga wraz z opakowaniem	500 g
Sposób łączności	Przewodowy
Waga produktu	350 g
Tryb dzienny / nocny	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	704 x 480,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,352 x 288,2560 x 1440,352 x 240,704 x 576,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 960,640 x 480 (VGA),2688 x 1520
Transmisja wideo	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
