

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/kamera-ip-ipc-hdw3549h-as-pv-0280b-s5-tioc-full-color-5mpx-28mm-dahua-p-20594.html>



KAMERA IP IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S5 TiOC Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Cena	1 110,74 zł
Numer katalogowy	IPC-HDW3549H-AS-PV-0280B-S5
Kod EAN	6923172526069

Opis produktu

Seria kamer **DAHUA TiOC** to nowoczesne kamery IP łączące w sobie 3 innowacyjne technologie: **Dahua Full-Color** - obraz w kolorze 24/7, **Wiz-Sense** - funkcje sztucznej inteligencji AI oraz **aktywne odstraszanie** audio-wizualne

Kamera została wyposażona w podwójny oświetlacz: IR oraz światła białego z funkcją inteligentnego przełączania. W trybie nocnym kamera korzysta z oświetlacza IR, a po pojawieniu się ruchu w monitorowanym obszarze przełącza się na tryb kolorowy z oświetlaczem światła białego w celu szczegółowej rejestracji kluczowych wydarzeń. Rozwiązanie takie pozwala ograniczyć do minimum generowane przez kamerę zanieczyszczenie świetlne po zmroku przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich zalet kolorowego nagrania.

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265, który zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 8.3 MPx, 4K UHD. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Dodatkowo kamera posiada funkcję aktywnego odstraszania intruzów za pomocą migającego czerwonego i niebieskiego światła oraz dźwięku syreny.

Standard:	IP
Rozdzielczość:	2960 x 1668 - 5 Mpx , 2880 x 1620 - 4.6 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 2048 x 1536 - 3 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	106 °
Zasięg oświetlacza IR:	≤ 30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	≤ 30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	