



Kamera IP Dahua IPC-HDW4231EMP-ASE-0280B 2.8mm 2Mpix Dome seria ECO-SAVVY 3.0 - IPC-HDW4231EM-ASE-0280B

1 095,59 zł

Producent: DAHUA

Kod producenta	IPC-HDW4231EM-ASE-0280B
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe	Android iOS
System formatu sygnału analogowego	PAL
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Formaty kompresji	H.264 H.264+ H.265 H.265+
Redukcja hałasu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash)
Możliwość przybliżenia	Tak
Obsługiwane tryby wideo	720p 1080p
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240 352 x 288 640 x 480 (VGA) 704 x 480 704 x 576 1280 x 720 (HD 720) 1280 x 960 1920 x 1080 (HD 1080)
Pełny HD	Tak
Technologia łączności	Przewodowa
Czujnik ruchu	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Obsługa PoE	Tak

Wbudowany mikrofon	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	128 GB
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Balans bieli	Automatyczna Lampa Ręczny Naturalny Zewnętrzna
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony IP	IP67
Zakres przesuwania	0 - 360°
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Skanowanie progresywne	Tak
Cyfrowe zbliżenie	16x
Maks. Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Suma megapikseli	2 MP
Ilość klatek	60 fps
Transmisja wideo	Tak
3D NR (Redukcja szumu 3D)	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Obracanie obrazu i odbicie lustrzane	Tak
Maska prywatności	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Metoda strumieniowa	Multicast Unicast
Wbudowany HDD	Nie
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Opuszczony obiekt Wykrywanie twarzy Wtargnięcie Zaginiony obiekt Potykacz
Rodzaj zasilania	PoE

Liczba kamer	1
Liczba przesyłanych obrazów	3
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt obrotu	360°
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Tryb nocny	Tak
Smart IR	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Cechy zabezpieczeń	Odporny na temperaturę Wodoodporna
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Maksymalna przęsłona	2
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Dostosowywanie czasu migawki	Automatyczne/Ręczne
Stała ostrość	Tak
Stosunek sygnału do szumu	50 dB
Pojemność pamięci ROM	32 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
interfejs mocowania obiektywu	Tablica montażowa
IR control	Auto Ręczny
Waga produktu	470 g
Pobór mocy	5 W
Zakres kąta nachylenia	0 - 78°
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	50 m
Ilość diod oświetlenia	1
Wysokość produktu	93,7 mm
Średnica	10,6 cm
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Kąt widzenia (pionowy)	58°
Kąt widzenia (poziomy)	110°
Rozpoznawanie odległości	9 m
Min. Oświetlenie	0,009 lx
Wykrywanie odległości	44 m
Obserwuj odległość	17 m
Określanie odległości	4 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Układ	Douszne
Model	Kamera bezpieczeństwa IP

Standardowe rozwiązania komunikacyjne	RJ-45
Certyfikaty	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B