



## Kamera HDCVI HAC-HDBW1400E-0280B 2,8mm

# 398,78 zł

Producent: DAHUA

Kod producenta	HAC-HDBW1400E-0280B
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wi-Fi	Nie
System formatu sygnału analogowego	NTSC PAL
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080) 2560 x 1440
Przewodowa sieć lan	Nie
Technologia łączności	Przewodowa
Rodzaj zasilania	DC
Bluetooth	Nie
Materiał obudowy	Aluminium
Balans bieli	Automatyczna Ręczny
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Stopień ochrony IP	IP67
IK code	IK10
Skanywanie progresywne	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 60 °C
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Tryb dzienny / nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak

Odporna na warunki atmosferyczne	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Tryb nocny	Tak
Smart IR	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Zespolony sygnał wizji	1
Waga produktu	310 g
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość klatek	30 fps
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Liczba czujników	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Liczba soczewek	1
Maksymalna przesłona	2
Kąt widzenia (pionowy)	52°
Suma megapikseli	4 MP
Maks. Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Maksymalne zużycie mocy	3,7 W
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Kontrola panewki kamery	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Określanie odległości	6 m
Ilość diod oświetlenia	12
Kąt obrotu	355°
Zakres przesuwania	0 - 355°
Obserwuj odległość	22 m
Rozpoznawanie odległości	11 m
Zakres kąta nachylenia	0 - 65°
Wykrywanie odległości	56 m
Wysokość produktu	81 mm
Średnica	11 cm
Min. Oświetlenie	0,03 lx
Kąt widzenia (poziomy)	97°
Najmniejsza odległość ogniskowa	0,8 m
Waga wraz z opakowaniem	450 g
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Szybkość migawki	PAL: 1/25 - 1/100000; NTSC: 1/30 - 1/100000
Model	Kamera bezpieczeństwa CCTV

Certyfikaty	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Rozmiar układu	Douszne
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ diody LED	Podczerwień