

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-4w1-dahua-hac-hdw2501t-z-a-27135-s2-p-6558.html>

KAMERA 4W1 DAHUA HAC-HDW2501T-Z-A-27135-S2

Numer katalogowy	27750
Kod producenta	HAC-HDW2501T-Z-A-27135-S2
Kod EAN	6939554946585
Czułość przetwornika	0.005Lux/F1.3, 30IRE, 0Lux IR on
Model przetwornika2	CMOS
Wandaloodporność	Nie
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	102°-29°
Typ obudowy	Kopułkowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio	Tak
Rozdzielczość kamery	5MPX
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2,7mm-13,5mm
Rozdzielczość	2592x1944
Widoczność w nocy	60 m
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA 4W1 DAHUA HAC-HDW2501T-Z-A-27135-S2

- przetwornik 1/2.8
- wysoka jakość obrazu: 20kl/s@5MP, 25/30kl/s@4MP, 25/30kl/s@1080P
- duży zasięg transmisji (do 500m) z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω (do 300m z wykorzystaniem skrętki)
- menu OSD
- funkcje: AWB, AGC, BLC, 2DNR/3DNR,/WDR
- mechaniczny filtr ICR
- obiektyw 2,7- 13,5 mm
- max zasięg reflektora Smart IR 60m
- wbudowany moduł audio - mikrofon
- zasilanie DC12V
- stopień ochrony IP67

-
- Model: HAC-HDW2501T-Z-A-27135-S2
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.8"
 - Widoczność w nocy: 60 m
 - Rozdzielczość: 2592x1944
 - Ogniskowa obiektywu: 2,7mm-13,5mm
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
 - Czułość przetwornika: 0.005Lux/F1.3, 30IRE, 0Lux IR on
 - Audio: Tak
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - Typ obudowy: Kopułkowa
 - Model przetwornika2: CMOS
 - Kąt widzenia: 102°-29°
 - Rozdzielczość kamery: 5MPX
 - Obiektyw: Stały
 - Wandalooporność: Nie
 - Materiał wykonania obudowy: Metalowa