

## Dahua IPC-HDW1530T-0280B-S6 5 Mpx-es IP kamera

Termékkód: IPC-HDW1530T-0280B-S6



Dahua Entry IP kamera.  
5 Mpx-es, kültéri, eyeball, 2,8 mm fix objektív,  
beépített mikrofon, PoE

**Termékgarancia: 3 év**

Videó 



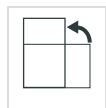
IP rendszer



Smart IR



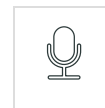
Záridő kontrol



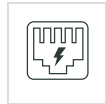
Folyosó üzemmód



Mozgásérzékelés



Mikrofon



PoE

## TERMÉKLEÍRÁS

Dahua Entry 5 megapixeles felbontású, kültéri, eyeball IP kamera

A kamera fix objektívjének fókusztávolsága: 2,8 mm. Beállítási módja: fix fókus, látószöge: 106°.

A készülék IP67 védetségű. A beépített infravörös megvilágítás típusa: IR LED, Smart IR. A maximális megvilágítási távolság: 30 méter. A képérzékelő (1/2,7" CMOS) érzékenysége: 0,003 lux.

Beépített mikrofont tartalmaz. A kamera támogatja a H.264, H.265 tömörítési szabványt. Emellett a sávszélességet hatékonyan csökkentő ROI is elérhető. Szűk terekhez, raktársorokhoz használható az elfordított, folyosó üzemmód. A készülék a következő eseményekre riaszt, és továbbítja azokat a rögzítőnek: mozgás, szabotázs, illegális login, ip-ütközés, hálózatvesztés, hangerőváltozás.

## RÉSZLETES MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

KAMERATÍPUS	IP kamera
KIVITEL	Eyeball
VIDEOSZABVÁNYOK	IP
MEGAPIXEL	5 Mpx
HELY	Kültéri
KATEGÓRIA	Entry
MAXIMÁLIS FELBONTÁS @ FPS	2880x1620@20fps
VÉDETTSÉG	IP67
BEÁLLÍTHATÓ FELBONTÁSOK	2688x1520
CCD	1/2,7" CMOS
ÉRZÉKENYSÉG	0,003 Lux
OBJEKTÍV	Fix
FÓKUSZTÁVOLSÁG	2,8 mm
LÁTÓSZÖG	106°
FÓKUSZ MÓD	Fix fókus
ÍRISZ	Fix
REFLEKTOR	,IR LED,Smart IR,
MEGVILÁGÍTÁSI TÁVOLSÁG	30 m
ELEKTRONIKUS ZÁRSEBESSÉG	1/3 - 1/100000
TÖMÖRÍTÉS	,H.264,H.265,
ROI	Van
AGC	
ZAJCSÖKKENTÉS	3D DNR
SZÉLES DINAMIKATARTOMÁNY	Digitális WDR
ELLENFÉNY KOMPENZÁCIÓ	,HLC,BLC,
MOZGÁSÉRZÉKELÉS	Van
PRIVÁT ZÓNA	Van
RIASZTÁS	,Mozgás,Szabotázs,Illegális login,IP- ütközés,Hálózatvesztés,Hangerőváltzás,
BEÁLLÍTÁSI FELÜLET	Web

## RÉSZLETES MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

AUDIÓ	Beépített mikrofon
CSATLAKOZÓK	,DC-in,LAN,PoE,
TÁPELLÁTÁS	,12 V DC,POE,
MAX TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL	4.5 W
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40 °C - +60 °C
MÉRET	94x85,6 mm
TÖMEG	320 g