

Dahua WizColor 8Mpx domekamera, 2.7-12mm



Tuote

Tuotekoodi:	HDBW5859R1-ZE-PV-PRO
Valmistaja:	Dahua

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Dahua
Valmistaja:	Dahua
ATEX-sertifioitu:	Ei
AcuPick-yhteensopiva:	Kyllä
Alkuperämaa:	Kiina
IR-valot:	IR + näkyvä valo
Kameran kotelointi:	Kupu
Kennokoko:	1/1,8"
Kotelointiluokka (IP):	IP67
Objektiivi:	Säädettävä
Pakkasenkestävyys:	-40°C
Pakkauksen korkeus:	137 mm
Pakkauksen leveys:	156 mm
Pakkauksen pituus:	156 mm
Resoluutio:	8 Mpx
Tuotemerkki:	Dahua
Tuotesarja:	WizColor / Full-color
Valmistajan tuotekoodi:	IPC-HDBW5859R1-ZE-PV-PRO
Valmistajan tuotesivu:	Dahuasecurity.com
Xinghan-tekoälymallit:	Kyllä

1/1,8" CMOS

2,7-12 mm F1.2, 112°-48°/58°-27°

8 Mpx (3840 x 2160) 25 fps

IP67, IK10, -40° - +60°C

12 V DC/PoE+/ePoE

WizMind 5 -sarjan kamera tarjoaa edistyksellisiä analyysitoimintoja sekä äänen että videon osalta. Se sisältää älykkäitä ominaisuuksia, kuten videon metatiedot, AcuPick-hakutoiminto, kasvohälytys, alueiden suojaus ja henkilölaskenta.

Xinghan-tekoälymallien (Xinghan Large-Scale AI Models-Vision) ansiosta kamera suoriutuu erinomaisesti kohteiden havaitsemisessa, tunnistamisessa ja näkymään mukautumisessa.

WizColor-tekniikka yhdistää saumattomasti tehokkaat tekoälyominaisuudet, suuren pikselikoon sekä valovoimaisen linssin. Tämä mahdollistaa korkealaatuisen kuvan, tarkat yksityiskohdat ja kirkkaat värit myös yön pimeydessä.

Kamera on suojattu pölyltä, vedeltä ja ilkivallalta, ja sertifioitu sekä IP67- että IK10-luokkaan.

Ominaisuudet:

- CMOS-kenno, resoluutio 3840 x 2160
- Moottoroitu 2,7-12 mm linssi, F1.2, 4x optinen zoom
- IR-valot 60 m kantamalla
- Lämpimän valkoiset LED-valot 50 m kantamalla
- Elektroninen kuvanvakain (EIS)
- Aktiivinen ääni- ja valohälytys
- MicroSD-muistikorttipaikka, jopa 1 Tt
- Virransyöttö: 12 V DC ($\pm 30\%$), PoE+ (802.3at), ePoE
- Virrankulutus (norm./maks.): 4,1 W/21,7 W (12 V DC), 4,8 W/23,9 W (PoE)
- Käyttölämpötila-alue: -40° - $+60^{\circ}\text{C}$
- Suojausluokitus: IP67, IK10
- Mitat: $\varnothing 126$ x 105 mm
- Paino: 0,73 kg