

KAMERA Dahua HAC-HDW1200TL-A-0280 2Mpix, 2.8 mm 50m HDCVI, ICR metal/plastika kuciste

Šifra: 38647

Kategorija proizvoda: HDCVI kamere, HDCVI snimači
Proizvođač: DAHUA

Cena: 3.320,00



Iskusite 1080P full HD video i jednostavnost korišćenja postojećeg kablovske infrastrukture sa HDCVI. Kamera Lite serije 1080P HDCVI ima kompaktan dizajn i nudi sliku visokog kvaliteta po pristupačnoj ceni. Nudi različite motorizovane/fiksne modele sociva sa višejezičnim OSD i HD/SD promenljivim izlazom. Njegova strukturna fleksibilnost i visoke performanse cine kameru idealnim izborom za SMB rešenja.

Više formata - 4IN1 hibrid

Kamera podržava više video formata uključujući HDCVI, CVBS i druga dva uobicaena HD analogna formata na tržištu. Ova funkcija cini kameru kompatibilnom ne samo sa XVRs uređajima, već i sa većinom postojećih HD/SD DVR-a. *Koristite OSD meni da prebacite HDCVI na druge video formate. Koristite PFM820 UTC kontroler da prebacite CVBS u HDCVI video format.

Kvalitet emitovanja zvuka

Audio informacije se koriste kao dodatni dokaz u aplikacijama za video nadzor. HDCVI kamera podržava prenos audio signala preko koaksijalnog kabla. Pored toga, usvaja jedinstvenu tehnologiju obrade i prenosa zvuka koja najbolje obnavlja izvorni zvuk i eliminiše šum, garantujući kvalitet i efikasnost prikupljenih audio informacija.

4 signala preko jednog koaksijalnog kabla

HDCVI tehnologija podržava 4 signala koji se istovremeno prenose preko 1 koaksijalnog kabla, tj. video, audio*, podaci i napajanje. Dvosmerni prenos podataka omogućava HDCVI kameri da komunicira sa HCVR-om, kao što je slanje kontrolnog signala ili aktiviranje alarma. Štaviše, HDCVI tehnologija podržava PoC radi fleksibilnosti konstrukcije.* Audio ulaz je dostupan za neke modele HDCVI kamera.

Smart IR

Kamera je dizajnirana sa nizom LED IR osvetljenja za najbolje performanse pri slabom osvetljenju. Smart IR je tehnologija koja obezbeduje ujednacenosť osvetljenja u crno-belom slici pri slabom osvetljenju. Dahua-in jedinstveni Smart IR prilagodava se intenzitetu infracrvenih LED dioda kamere kako bi kompenzovao udaljenost objekta i sprečava IR LED da preeksponiraju slike kako se objekat približava kameri.

Zaštita

Izuzetna pouzdanost kamere je neprevazidena zbog njenog robusnog dizajna. Kamera je zašćena od vode i prašine sa IP67 rangom, što je cini pogodnom za unutrašnje ili spoljašnje okruženje. Podržavajuć toleranciju ulaznog napona od $\pm 30\%$, ova kamera odgovara cak i najnestabilnijim uslovima napajanja. Njegova jacina munje od 4KV pruža zašćitu od kamere i njene strukture od efekata groma

Glavne karakteristike:

- 1/2,7" CMOS progresivno skeniranje - 2,1 megapiksela
- Tehnologija HIBRID 4IN1 - (promenljiv preko OSD/PFM820) - HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS
- 25/30fps@1080P FULL HD (1920x1080p).
- Daljinski prenosi velike brzine u realnom vremenu
- OSD funkcije: Dan/Noc (ICR), AVB, AGC, BLC, HLC, 2D-DNR, DVDR digital.
- Opticki fiksiran od 2,8 mm. - Maksimalna udaljenost IR LED dioda 30m dužine, Smart IR tehnologija.

-Plasticna i metalna konstrukcija sa IP67 vodootpornom zaštitom

-Audio, ugradeni mikrofon.

-DC12V napajanje

STANDARD: HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS

SENZOR: 1/2,7" CMOS

VELICINA MATRICE: 2.1 Mpx

REZOLUCIJA:

-1920 x 1080 - 1080p,

-1280 x 720 - 720 p,

-960 x 576 - 960 V, PAL

OPIS IR OSVETLJENJA: 30 m

PODEŠAVANJE SNAGE IR OSVETLJENJA: Automatski

2,8 mm

UGAO GLEDANJA:

103 ° (podaci proizvođača)

100 ° (naš rezultat testa)

ODNOS S/N: > 65 dB

VIDEO IZLAZ:

AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω

AUDIO:

Ugraden mikrofon,

Audio podrška preko koaksijalnog kabla - samo HD-CVI

GLAVNE KARAKTERISTIKE:

D-VDR - Široki dinamički opseg

2D-DNR - Digitalno smanjenje šuma

BLC/HLC - Kompenzacija pozadinskog svetla / visokog svetla

ICR - Pokretni infracrveni filter

AGC - automatska kontrola pojačanja

Automatski balans belog

Zone privatnosti

Ogledalo - Ogledalo

Oštrina - oštriji obrisi slike

OSD MENI: OSD meni dostupan preko DAHUA rekordera

NAPAJANJE: 12 V DC / 300 mA

POTROŠNJA STRUJE: = 3,6 V

"INDEKS ZAŠTITE": IP67

BOJA: beo

ANTIVANDAL: Ne

RADNA TEMP.: -40 °C ... 60 °C

TEŽINA: 0,21 kg

DIMENZIJE: 97 x 86 mm