



Firma: G Store & Repair doo

Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3

Telefon: 011 785 66 66

Fax:

PIB: 112029009

E-mail: office@gstore.rs

Dahua kamera IPC-HFW2841T-AS-0360B AI IP 8MP
bullet IC kamera; WizSense serija; 3.6mm; Smart
IC 80m

Šifra: 106569

Kategorija proizvoda: Kamere IP

Proizvođač: DAHUA



Cena: 19.926 rsd.

AI IP 8MP bullet IC kamera

1/2.7" CMOS, progresivno skeniranje

Starlight

Efektivni broj piksela 3840x2160

Osetljivost 0.009 lux@F2.0 (Kolor, 30 IRE), 0.0009 lux@F2.0 (C/B, 30 IRE), 0 lux (IC aktivan)

Smart IC

IC LE diode dometa 80m

Objektiv 3.6mm (Vidni ugao 88° horizontalno), 6mm opciono (55°)

Fiksni iris

BLC / HLC / WDR 120dB /3D NR /ROI (do 4 zone)

Masking (do 4 zone)

Detekcija pokreta (do 4 zone)

Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264/H.26H/H.264B/MJPEG kompresija

Rezolucije 3840 × 2160, 3072 × 2048, 3072 × 1728, 2880 × 1620, 2688 × 1520, 3M (2048 × 1536/2304 × 1296), 1080p (1920 × 1080), 1.3M (1280 × 960), 720p (1280 × 720), D1 (704 × 576/704 × 480), VGA (640 × 480), CIF (352 × 288/352 × 240)

Do 20fps u 3840 × 2160, do 25/30 fps u 2688 × 1520 i nižim rezolucijama

Dual Stream

AI Analitika - detekcija prelaska definisane linije i ulaska/izlaska u definisani region (uz detekciju ljudi i vozila)

Smart search

Audio detekcija

SMD Plus

Inkorporiran mikrofon

RJ-45 (10/100Base-T) mrežni port

Protokoli IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour, P2P

Interoperabilnost: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI

SDK i API

Skladištenje: FTP, SFTP, Micro SD (do 256 GB), NAS

Audio ulaz 1 / izlaz 1 (RCA)

Alarmni ulaz / izlaz

Metalno kućište

Napajanje 12Vdc ±30%/PoE (802.3af), potrošnja do 8.9W

Dimenzije 238.5mm × 90.7mm

Masa 0.72kg

IP67 sertifikovana, IK10 opciono

Opseg radne temperature -40°C~60°C

CE-LVD: EN62368-1, CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B, UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14