



Firma: ISCom d.o.o.
Adresa: T.C. "Danubius" Karađorđeva 12,
lokali 28, 156 i 156a
Telefon: 026/4-100-500, 069/4-100-500
Fax:
PIB: 104927929
E-mail: prodaja@iscom.rs

DAHUA IPC-HDBW3841E-AS-0280B-S2 IR 8MP Fixed focal Dome WizSense Network Camera (SCA00402)

Šifra: 45890

Kategorija proizvoda: IP kamere za video nadzor

Proizvođač: Dahua



Cena: 38.590,00 rsd.

Audio	Zvučnici:	Ugrađeni
	Mikrofon:	Ugrađen
Dodatne funkcije	Podržani audio formati:	G.726, PCM, G.711a, G.711Mu, G.723
	Snimanje:	Video tampering, BLC, HLC, Detekcija pokreta, WDR, 3D NR, intelligent detection
Fizičke karakteristike	Dimenzije:	89.1mm × Ø111.7mm
	Masa:	0.67kg
	Boja:	Bela
Memorija	RAM:	1GB
	Interna: Podržane memorijske kartice:	128MB MicroSD (do 256GB)
Reklamacioni period	Reklamacioni period:	24 meseca
Senzor	Tip kamere:	IP
	Rezolucija senzora: Veličina:	8 Megapiksela 1 2.8 inča
Snimanje videa	Rezolucija videa:	1.280 × 720 (HD 720p), 1.920 × 1.080 (Full HD 1080p), 2.048 × 1.536, 2.560 × 1.440, 1.280 × 960 (1.3M), 704 × 576 (D1), 704 × 480 (D1), 640 × 480 (VGA), 352 × 288 (CIF), 352 × 240 (CIF), 2.592 × 1.944 (5M), 2.688 × 1.520 (4M), 3.840 × 2.160 (8MP), 3.072 × 2.048 (6M)
	Frame rate:	704 × 576@(1 fps-25 fps) 704 × 480@(1 fps-30 fps), 3840 × 2160@(1 fps-30 fps), 1.920 × 1.080@(1 ~ 30fps)
Sočivo	Podržani video formati:	H.264, H.264B, H.265, MJPEG, Smart H.265
	Fokusna daljina: Fokusni koeficijent:	2.8mm~3.6mm F1.4

Zaštita

Ostalo:

Video encryption,
configuration encryption,
Digest, WSSE, account
lockout, security logs,
Generation and importing
of X.509 certification,
HTTPS, trusted boot,
trusted execution, trusted
upgrade, IP MAC filtering,
Syslog

Protok žične mreže:

RJ-45 (10 100Mbps Base-T)
IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP,
RTSP, RTP, RTCP, IPv6,
HTTP, FTP, NFS, SMTP

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.