


DVComp Bt.
Végfelhasználói árlista

Érvényes: 2011.
 március 1-től
 visszavonásig

DVCam HH sorozatú biztonságtechnikai (CCTV) IP kamera család

Típus		Leírás	Ár (nettó)	Ár (bruttó)
DVC-HH9800		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3 colos Aptina CMOS Progressive Scan 2MP érzékelő. • Beépített webszerver. • Fényérzékenység: 0.5lux/F1.2. • Analóg, kompozit videojel kimenet (1Vp-pt/75ohm, BNC). • Kétirányú hangkommunikáció, Beépített mikrofon. • Audio bemenet (2-2.4Vp-p, 1Kohm), Jack csatlakozóval. • Audio kimenet, vonali szintű, 600ohm, Jack csatlakozóval. • G.726 hangtömörítés. • 1 db programozható érzékelő bemenet. • 1 db NO/NC kontaktusú eseményvezérelt relé kimenet (120VAC/24VDC/1A). • 10/100 Base-T Ethernet csatlakozás (RJ-45). • RS485 csatlakozás PTZ vezérléshez. • Támogatott protokollok: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, RTP, RTSP, PPPoE, DNS, DDNS, SNTP. • Tömörítési formátumok: hardveres H.264. • Támogatja a kettős adatküldést (Dual Streaming). • Video felbontások: 1600x1200 (12fps), 1280x960 (22.5fps), 1280x720, 800x600, 400x288, 192x144 (25fps). • Képfreccsítés: 1-25fps. • Beépített SD kártyaolvasó video vagy fényképfelvételek helyi tárolásához, maximális kapacitása: 32GB. • Rögzítés SD kártyára mozgásérzékelés, érzékelő bemenet által indított. • Távoli elérés internet böngészővel, NVS Center programmal. • Több szintű, szerkeszthető, felhasználói névvel és jelszóval védett hozzáférés. • Egyidejűleg, maximum 10 felhasználó csatlakozhat. • Firmware frissítési web felületen keresztül, akár távolról is. • E-mail küldés, FTP feltöltés eseményekre. • Tápegység (12VDC/1A), Tápfeszültség: 12VDC. • Méretei: 225mm x 115mm x 115m. • Súly: 1500g. 	54 000 Ft	67 500 Ft

DVC-HH9801



- 1/3 colos Aptina CMOS Progressive Scan 2MP érzékelő.
- Beépített webszerver.
- Beépített 4/6/8mm objektív.
- Fényérzékenység: 0.5lux/F1.2.
- Infra LED-es megvilágítás.
- Analóg, kompozit videojel kimenet (1Vp-pt/75ohm, BNC).
- Kétirányú hangkommunikáció, Beépített mikrofon.
- Audio bemenet (2-2.4Vp-p, 1Kohm), Jack csatlakozóval.
- Audio kimenet, vonali szintű, 600ohm, Jack csatlakozóval.
- G.726 hangtömörítés.
- 1 db programozható érzékelő bemenet.
- 1 db NO/NC kontaktusú eseményvezérelt relé kimenet (120VAC/24VDC/1A).
- 10/100 Base-T Ethernet csatlakozás (RJ-45), RS485 csatlakozás PTZ vezérléshez.
- Támogatott protokollok: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, RTP, RTSP, PPPoE, DNS, DDNS, SNTP.
- Tömörítési formátumok: hardveres H.264.
- Támogatja a kettős adatküldést (Dual Streaming).
- Video felbontások: 1600x1200 (12fps), 1280x960 (22.5fps), 1280x720, 800x600, 400x288, 192x144 (25fps).
- Képfreccsítés: 1-25fps.
- Mozgásérzékelés képtartalom változásra.
- Beépített SD kártyaolvasó video vagy fényképfelvételek helyi tárolásához, max. kapacitása: 32GB.
- Rögzítés SD kártyára mozgásérzékelés, érzékelő bemenet által indított.
- SD kártyára rögzített felvételek megtekintése(VLC Player) és törlése.
- Távoli elérés internet böngészővel (Internet Explorer), NVS Center programmal
- Egyidejűleg, maximum 10 felhasználó csatlakozhat.
- Firmware frissítési web felületen keresztül, akár távolról is.
- E-mail küldés, FTP feltöltés eseményekre.
- Tápegység (12VDC/1A), Tápfeszültség: 12VDC.
- Méretei: 225mm x 115mm x 115m, súlya: 1500g.

76 000 Ft

95 000 Ft

DVC-HH9802



- 1/3 colos Aptina CMOS Progressive Scan 2MP érzékelő.
- Beépített webszerver.
- Beépített 4/6/8mm objektív.
- Fényérzékenység: 0.5lux/F1.2.
- Infra LED-es megvilágítás.
- Analóg, kompozit videojel kimenet (1Vp-pt/75ohm, BNC).
- Kétirányú hangkommunikáció, Beépített mikrofon.
- Audio bemenet (2-2.4Vp-p, 1Kohm), Jack csatlakozóval.
- Audio kimenet, vonali szintű, 600ohm, Jack csatlakozóval.
- G.726 hangtömörítés.
- 1 db programozható érzékelő bemenet.
- 1 db NO/NC kontaktusú eseményvezérelt relé kimenet (120VAC/24VDC/1A).
- 10/100 Base-T Ethernet csatlakozás (RJ-45), RS485 csatlakozás PTZ vezérléshez.
- Támogatott protokollok: HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, RTP, RTSP, PPPoE, DNS, DDNS, SNTP.
- Tömörítési formátumok: hardveres H.264.
- Támogatja a kettős adatküldést (Dual Streaming).
- Video felbontások: 1600x1200 (12fps), 1280x960 (22.5fps), 1280x720, 800x600, 400x288, 192x144 (25fps).
- Képfreccsítés: 1-25fps.
- Mozgásérzékelés képtartalom változásra.
- Beépített SD kártyaolvasó video vagy fényképfelvételek helyi tárolásához, max. kapacitása: 32GB.
- Rögzítés SD kártyára mozgásérzékelés, érzékelő bemenet által indított.
- SD kártyára rögzített felvételek megtekintése(VLC Player) és törlése.
- Távoli elérés internet böngészővel (Internet Explorer), NVS Center programmal.
- Egyidejűleg, maximum 10 felhasználó csatlakozhat.
- Firmware frissítési web felületen keresztül, akár távolról is.
- E-mail küldés, FTP feltöltés eseményekre.
- Tápegység (12VDC/1A), Tápfeszültség: 12VDC.
- Méretei:165mm x 140mm x 105mm, súlya: 400g.

68 000 Ft

85 000 Ft