



OPREMA ZA DALJINSKI VIDEO NADZOR - BNS MONITOR

B.N.S. MONITOR d.o.o

FD-7131 mrežna IR DOME kamera

Cijena po Jedinici (komad): 2 .903,75 kn; (uključen PDV)

FD-7131 mrežna kamera

FD7131 je mrežna kamera velikih mogućnosti s odlikom pomicanja (pregleda) u 3 pravca dizajnirana je za unutrašnji video nadzor. Dolazi s vari-fokalnim širokokutnim objektivom (preglednost) što vam omogućava odličnu pokrivenost nadziranog prostora. Ovim dizajnom FD7131 laka je za montiranje na raznim površinama i položajima. Kako bi spriječila nepotrebno aktiviranje alarma opremljena je s PIR (Passive Infrared) senzorom koji može detektirati pokrete uzrokovane temperaturnim promjenama u infracrvenom području emitirane od okolnih objekata. S ugrađenim VVTK-1000 SoC, simultano dostavlja dvostruki tok s različitim rezolucijama do 30 slika/sec u VGA rezoluciji ovisno o multimedijalnim napravama za pregled u realnom vremenu. Ova kamera omogućava 3GPP mobilni nadzor, ugrađen 802.3af usklađen PoE protokol, dvosmjerni audio (*), FD7131 pružila korisniku izgraditi isplativ IP video nadzorni sustav s lokalnom i područje primjene kamere: Daljinski video nadzor lokacija i snimanje putem Interneta (WAN) Lokalni video nadzor lokacija i snimanje putem lokalne mreže (LAN) Slanje E-MAIL poruke sa slikom po alarmnom događaju ili detekciji kretanja **Potrebna oprema:** PC - pregled u živo sa kamere preko Internet Explorera PC sa priloženim programom uz kameru za pregled u živo i snimanje do 32 kamere na različitim lokacijama 3G mobitel za pregled u živo

Specifikacija:

3-axis Mechanical Design za stropnu/zidnu montažu Širokokutni varifokalni "Board" objektiv Ugrađen PIR senzor za detekciju ljudi Ugrađen White-light osvjetljivač MPEG-4 i MJPEG kompresija u realnom vremenu (Dual Kodek) Podrška simultani dvostruki tok 3GPP mobilni nadzor Ugrađen 802.3af usklađen PoE dvosmjerni audio SIP Protocol Digitalni U/I za vanjski senzor i alarm HTTPS prijenos

Podatke iznutra:

Pregled sa stražnje strane:

Garancija 2 godine

[Informacije o dobavljaču](#)