

Achizitia de camera video speed dome IP

I.D.: 15867933

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 03.11.16 | Coduri CPV | 35125300-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 07.11.16 | Pretul estimativ: | 3.416,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|

Descriere: CARACTERISTICA TEHNICA PARAMETRI Infrarosu da, min 100 metri Pixeli efectivi min 2 Megapixeli Rezolutie 1920x1080 la 25 fps Iluminare minima 0,05 Lux color Func?ii speciale Day/night, DNR, BLC/HLC, WDR, ATW, autofocus Zoom optic 30x Unghiul de rotire PTZ orizontala 360°/verticala 90°/autoflip Viteza de rotire pentru pozitii presetate pe orizontala 220°/secunda; pe verticala 180°/secunda Preset 100 pozitii Protocoale PTZ Pelco - P/D, recunoastere automata Compatibilitate ONVIF Compresia video H.264 Dual stream da Audio 1 intrare, 1 ie?ire Compresia audio G.711 Interfata retea 1 x Ethernet (RJ-45) 10/100 Base-T Protocoale de retea IPv4, HTTP, DHCP, DDNS,RTSP, PPPoE, SMTP, NTP Web browser IE, Google Chrome, Firefox Echipamente wireless, AP sau client, in banda de 5 GHz, pentru legaturi punct la punct comunicare pe min 2Km Incluse 2 buc. antene integrate cu dubla polarizare ?i alimentare proprie cu raza de 2 km va permite utilizarea unui singur cablu Ethernet CAT. 5e pentru transportul traficului agregat Ethernet Furnizorul si producatorul echipamentelor terminale componente ale legaturilor radio punct la punct trebuie sa fie certificati pentru conformitate cu standardul ISO 9001:2008 (sau echivalent). 5 GHz conform ETSI EN 301 893 min. 25 Mbps 5 / 10 / 15 MHz (se va putea configura de beneficiar) BPSK ÷ 64QAM TDD sistem FEC de corectie a erorilor - min. 1 port RJ45 pentru conexiunea LAN (Ethernet 10/100BaseT) • protocol - IEEE 802.3 • QoS - IEEE 802.1p, IEEE 802.1q - sa suporte protocoale standard de management: HTTP, HTTPS/TLS, TELNET, SNMP; - accesul pe echipamente, în aplicatiile de management, va fi restrictionat prin username si parola. 00C ÷ +400C conform ETSI EN 300 019 class 3.1 Normal Sistem de fixare ODU si reglaj fin (azimut si elevatie) - 2 buc. Temperatura de operare -25°C ÷ 50°C Clasa de protectie IP66 Suport de fixare zid inclus Alimentare alimentator 220Vc.a. inclus Alte caracteristici Rezistenta la vibratii Garantie minim 24 luni
