



PON
SICUREZZA PER LO SVILUPPO
OBIETTIVO CONVERGENZA 2007 - 2013

Elenco Prezzi Unitario

**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA
DEL COMUNE DI
CAPACI(PA)
CAPACI SICURA**

| N. Voce | Designazione dei Lavori | Importi Unitario |
|---------|--|------------------|
| 1 | Fornitura e posa in opera di Telecamera Bullet IP da 2.0 MP. Compressione H.264 e M-JPEG, in Custodia Antivandalica da Esterno in Alluminio IP66. True Day/Night in Alta Definizione, con dispositivo WDR con Range fino a 100dB. Sensore CMOS da 1/3", Ottica P-Iris Varifocale Motorizzata da 3-9mm (26°-79°) con dispositivo Autoiris e Autofocus controllabile remotamente. Illuminazione minima 0.2 lux F1.2 (colori) / 0.00 lux in B/N grazie ai potenti illuminatori IR adattivi da 850 nm. Il fascio IR si autoregola in funzione del livello di zoom impostato mantenendo una efficace illuminazione fino a 30 mt. Alimentazione 12/24Vcc/24Vca con consumo 22W e/o attraverso POE IEEE802.3af Classe 3 e/o con consumo Max < 15,4W per IR più riscaldatore - Temperatura di funzionamento da -40° a +50°C. Dimensioni: 241.7x94.9xH70mm e 1,15 kg di peso. On Board Storage. | € 780,58 |

| | | |
|---|---|------------|
| 2 | <p>Fornitura e posa in opera di Telecamera Dome PTZ Day&Night Serie "HD H.264" da 1 Mega Pixel, Std ONVIF, da int./est. con tecnologia HDSM. Sensore di nuova generazione CMOS da 1/2,8" Progressive Scan con 30fps alla massima risoluzione, WDR con range fino a 100 dB, True Day/Night con filtro meccanico removibile. Compressione Multi-Stream in H.264 e M-JPEG, risoluzione 1280(H) x 720(V). Zoom ottico 20x e zoom digitale 12x con lente 4.7-94mm, F1.6, Autoiris e Autofocus. Illum. minima 0,4 lux F1.6 (colori) / 0,04 lux F1.6 (B/N). Rotazione a 360° senza fine corsa, velocità max. di rotazione 450°/s. Gestisce fino a 64 Privacy Zones 3D, 100 Presets, 10 Tours, 1 canale Audio bidirezionale, 2 Contatti di allarme in ingresso e 2 Contatti relay di uscita. Range di Temperatura -30°C + 50°C con alim. PoE Plus, -45°C + 50°C con aliment. esterna. Dim. (ØxH) 226 mm x 299.77 mm. Peso 3,9 Kg. Alim. 24VAC (55VA) e/o 24VDC (44W) o IEEE 802.3at Class 4 PoE Plus (25,5W). Vers. con attacco pendante e cupola trasparente e staffa di fissaggio.</p> | € 2.142,45 |
| 3 | <p>Telecamera Multisensor con 4 x 3MP (12MP in totale) camera all'interno, versione Pendant. Settaggi di Pan/Tilt/Zoom indipendenti per ogni telecamera. Serie H.264, Standard ONVIF con tecnologia HDSM. Sensore di nuova generazione CMOS a scansione progressiva da 1/3", WDR con range fino a 100 dB, True Day/Night con filtro meccanico removibile. Compressione Multi-Stream in H.264 e M-JPEG, risoluzione 2.048 (O) x 1.536 (V) per sensore e 8.192 (O) x 1.536 (V) in totale. Lenti 2,8-8 mm, F1.3, P-Iris, Messa a fuoco e zoom con controllo da remoto, Autoiris e Autofocus. Illuminazione minima 0,23 lux (F1.3) in modalità a colori e 0,023 lux (F1.3) in modalità monocromatica. Gestisce fino a 64 Privacy Zones 3D, 1 Contatti di allarme in ingresso e 1 Contatti relay di uscita. Alloggio per scheda SD a bordo disponibile. Range di Temperatura -40°C + 50°C con alimentazione PoE Plus o con alimentazione esterna. Dimensioni (ØxH) 226 mm x 299.77 mm. Peso 3,9 Kg. Alimentazione 24VAC e/o 24VDC oppure PoE: IEEE 802.3af Classe 3 o IEEE 802.3at Tipo 2. Versione con attacco pendante e cupola trasparente e staffa di fissaggio.</p> | € 1.708,37 |
| 4 | <p>Servizi di assistenza tecnica evolutiva, dove per tale s'intende l'espansione di almeno un punto di osservazione per tipologia di telecamera.</p> | € 2.000,00 |
| 5 | <p>Fornitura e posa in opera di Client PC per operatore con schermo LCD a LED da 46"</p> | € 1.453,94 |

| | | | |
|----|--|---|-----------------|
| 6 | Monitor NEC V463-Led | € | 1.845,67 |
| 7 | Fornitura di console joystick triassiale per una delle due postazioni client; | € | 1.477,98 |
| 8 | Fornitura e posa in opera di stampante laser colori ad alta risoluzione per stampe forensi; | € | 499,80 |
| 9 | Fornitura e posa in opera di server NVR in configurazione Raid5 con 10TB di storage per videosorveglianza; | € | 8.466,13 |
| 10 | Fornitura e posa in opera di Licenza Software "Standard" edition per la gestione di 16 Flussi Video in Registrazione (Telecamere IP, MegaPixel o Encoder) + Licenze Client per la visione da 5 postazioni simultanee locali e/o remote. | € | 2.322,07 |
| 11 | Fornitura e posa in opera di server per monitoraggio rete, Cisco UCS UCS-CPU-E52623D, CPU 3.00 GHz E5-2623 v3/105W 4C/10MB Cache/DDR4 1866MHz, 2x 8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v, 2 x 300GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted, Cisco 12G SAS Modular Raid Controller; | € | 4.098,16 |
| 12 | Fornitura e posa in opera di cablaggio completo per sala operativa, oltre a servizi di progettazione del singolo sito e configurazione software di monitoraggio rete "Zabbix; | € | 5.120,39 |
| 13 | Fornitura e posa in opera di rack 19" 33U 60x80 Nero fornito di una mensola e multipresa da 6 posti con magnetotermico 1 HE; | € | 495,15 |
| 14 | Fornitura e posa in opera di Junction cabinet SZK-18U 19" 109/61/61 con una mensola Rack e multipresa 6 posti da rack 19" con magnetotermico 1 HE; | € | 429,78 |
| 15 | Fornitura e posa in opera di APC Smart-UPS X 2200VA Rack LCD 200-240V fornito di APC Smart-UPS X 120V External Battery Pack Rack; | € | 1.639,53 |
| 16 | Fornitura e posa in opera di APC Smart-UPS X 1000VA Rack/Tower LCD 230V (nr. 3 da rack e nr. 5 tower); | € | 565,72 |
| 17 | Fornitura e posa in opera di quadri elettrici Gw94817r Int. Diff. Restart 25a 2p 30ma Riarmo, Arnocanali 440.1 - ENERpro T2 Scaricatore di sovratensione a varistore - 1 polo - per reti TT-TN-TNC-TNS, Centralino da Parete 8 moduli senza porta IP40; | € | 460,00 |

| | | | |
|----|--|---|-----------------|
| 18 | Fornitura e posa in opera di Switch layer 3 fanless, 24 porte PoE/PoE+ (370W erogabili), supporto per dynamic routing OSPF, Policy-based-routing, funzionalità RSPAN, Switch Hibernation Mode e supporto IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) Cisco modello WS-C2960XR-24PS-I; | € | 2.800,00 |
| 19 | Fornitura e posa in opera di Switch layer 2 fanless, 24 porte PoE/PoE+ (370W erogabili), funzionalità SPAN, Switch Hibernation Mode e supporto IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) Cisco modello WS-C2960X-24PS-L o equivalenti; | € | 1.503,00 |
| 20 | Fornitura e posa in opera di ponti radio 17Ghz (4 coppie di antenne); ciascun ponte radio sarà così composto: Siae Antenna 17-18 Ghz, 60cm diameter single polarization, SIAE ALFOplus17, 1Gbps, full outdoor, High TX Cod. Produttore: GB9711_1GB, SIAE ALFOplus17, 1Gbps, full outdoor, LOW TX Cod. Produttore: GB9710_1GB, SIAE Connector kit + grounding cable for ODU Cod. Produttore S03653, SIAE POE+ injector 220V (Desk Version with SurgeP). | € | 4.961,00 |
| 21 | Fornitura e posa in opera di pannello di raccolta 5Ghz; | € | 174,21 |
| 22 | Fornitura e posa in opera di link p2p 5Ghz, ciascuno composto da nr. 2 Ubiquiti PowerBeam M5, antenna 400mm; | € | 172,83 |
| 23 | Fornitura e posa in opera di CPE di accesso 5Ghz. | € | 172,83 |
| 23 | Fornitura e posa in opera di cablaggi completi per ciascun sito con installazione, ove necessario, di pali rastremati o conici, allacciamento alla pubblica illuminazione e cartelli segnalatori ai sensi del D.Lgs. 196/2003, oltre a servizi di progettazione del singolo sito; | € | 1.900,00 |