SCHEDA TECNICA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

Descrizione	Quantità
TELECAMERA BULLET EASY IP 5.0 4MP, ottica fissa, DA ESTERNO IP67	4
"Immagini a colori 24/7; "Sensore 1/1.8" 4MP CMOS a scansione progressiva; Risoluzione 2688x1520 @ 25/30fps; "Ottica 2.8mm; "Sensibilità: 0.0005 Lux (F1.0 con AGC attivo), 0 Lux con Luce bianca; "Day&Night Auto; "Portata luce bianca 40m; "WDR 130db; "Compressione video: H.265+, H.265, H.264+, H.264; "Streams: 3; "Funzioni Smart: Line Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entrance Detection, Region Exit Detection, Human/Vehicle Detection, Roi; "SLOT SD CARD 1 micro SD/SDHC/SDXC 256GB; "Alimentazione 12VDC, PoE (802.3af), max 10.5W; "Temperatura di esercizio da -30°C a +60°C; "Grado di protezione IP67. Compresi staffaggi da palo o parete, basi di sostegno, fascette monouso in acciaio inox necessarie	TLC DI CONTESTO A COLORI DI NOTTE
SOFTWARE DI GESTIONE INFORMAZIONI VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINA Licenze necessarie per l'utilizzo delle telecamere di contesto	4 LICENZE
Software e licenze per il centralizzatore VMS Software e licenze per ogni telecamera installata e connessa	
ACCESSORI – TRASFORMATORI - SOSTEGNI e PALI di FISSAGGIO – MATERIALE necessari	1
Quadro di comando,trasformatori interni ai quadri elettrici, eventuali cassette di derivazioni da esterno, tubazioni rigide e flessibili se necessarie, alimentatori e trasformatori, staffaggi e sostegni per palo/soffitto/parete, box supporto base per telecamere cavi e raccordi, cavo per alimentazione e comunicazione dati, connettori, coperture, cavi di connessione	ACCESSORI

SCHEDA TECNICA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE H24 per postazione videosorveglianza di contesto o varco

Sistema di accumulo che prevede l'uso Della energia di Pubblica Illuminazione, garantisce La corretta e costante alimentazione sia Di giorno che di notte grazie alle batterie Litio Polimeri utilizzate





ALIMENTAZIO NE H24 da Pubblica Illuminaz

1

ROUTER ED APPARATI PER LA TRASMISSIONE 4G+/LTE

Switch industriali a range esteso di temperatura con porte 10/100/1000 Mbps con Router UMTS/4G+ LTE Industriali.

IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards

3 x LAN 10/100Mbps Ethernet ports

1 x WAN 10/100Mbps Ethernet port

Supports auto MDI/MDIX

IEEE 802.11b/g/n WiFi standards

2x2 MIMO AP and STA modes 64/128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA&WPA2

High performance 560 MHz CPU with 128 Mbytes of DDR2 memory

5.5/2.5mm DC power socket (terminal block connector optional) Reset/restore to default button

2 x SMA for LTE, 2 x RP-SMA for WiFi antenna connectors

4 x Ethernet LEDs, 1 x power LED 1xbi-color connection status LED, 5xconnection strength LEDs Optional: Din rail or panels with integrated mounting flanges

OpenVPN, IPsec, GRE, L2TP, PPTP Backup WAN

Dynamic DNS SMS and ping reboot, periodic reboot Status, configuration via SMS Send/read SMS via HTTP POST/GET Monitoring by SNMP, SNMP trap, TR-069 System log to record the status of the router QoS and web filter Wireless hotspot with or without RADIUS server

SIM card switch controlled by signal, data limit, roaming

ROUTER E SWITCH

1

APPARATI/ANTENNE TRASMISSIONE RADIO SEGNALE VIDEOSORVEGLIANZA

Hiperlan MultiCPE MiMo 802.11ac client per base station a 5 Ghz con antenna integrata Dual Pol 20dBi anche dual slant, viene fornito con supporto da palo orientabile e senza cavo ethernet.







ANTENNE TRASMISSION

SCHEDA TECNICA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

FORMAZIONE ED ASSISTENZA POST VENDITA	1
La formazione e l'affiancamento necessario per l'utilizzo del sistema di videosorveglianza sono comprese nel servizio di post vendita, con linea diretta sempre disponibile con uno dei nostri tecnici	
POSA PALO STRADALE ALTEZZA 5 METRI FUORI TERRA	1
Posa di palo stradale avente altezza fuori terra 5-6 metri, diametro alla base minimo 125 mm, diametro nella parte più alta del palo minimo 90 mm In acciaio zincato a caldo con portello di ispezione altezza uomo per passaggio eventuali tubazioni. Scavo a terra effettuato con pala meccanica, posa di plinto interrato di dimensioni 80 x 100 cm circa (compreso pozzetto laterale di ispezione con chiusino), profondità 80 cm	

INSTALLAZIONE DI PALO FUORI TERRA DEDICATO ALLA
INSTALLAZIONE DI 4 TELECAMERE di contesto come sopra descritte,
connesse al sistema di videosorveglianza comunale, connessa alla centrale di
controllo presso la Polizia Locale.