

CODICI MEPA - CARATTERISTICHE TECNICHE

Tutti i prodotti sono esclusa installazione e sono sul MEPA di seguito i codici:

- GTC501: Postazione di due telecamere per controllo targa
- GTC502: Stazione base con collaudo, telecamera controllo contesto/ambiente e software Avigilon per 8 telecamere
- GTC503: Coppia di antenne per collegamento alle postazioni e alla stazione base
- GTC504: Sistema di fissaggio in acciaio INOX per una telecamera
- GTC505: Postazione di due telecamere per controllo contesto/ambiente
- GTC506: Cassetta stagna con protezione MTD, UPS e SWICTH POE
- GTC507: Postazione di due telecamere per controllo targa e OCR con collegamento database Ministero
- GTC508: Server e video idonei per software Avigilon
- GTC509: Software Avigilon analisi video
- GTC510: PC industriale per zone isolate

LICENZA VIDEO

Licenza Software Avigilon "Core" edition per la gestione di 8 Flussi Video in Registrazione (Telecamere IP, MegaPixel o Encoder) + Licenze Client per la visione da 2 postazioni simultanee locali e/o remote. Permette la connessione fino a 24 camere. Interfaccia client potente e di facile utilizzo. Supporto ONVIF. Registrazione dotata di tutte le compressioni più moderne H264. Motore video VideoManagementSystem) più potente del settore.

TELECAMERA CONTESTO

Telecamera AVIGILON Bullet IP da 5.0 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 69dB. Sensore CMOS da 1/3", Ottica P-Iris Varifocale Motorizzata da 3-9mm (28°-84°) con dispositivo **Autoiris e Autofocus controllabile remotamente**. Illuminazione minima 0.3 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.

TELECAMERA LETTURA TARGHE

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.

TELECAMERA OCR

Sistema di lettura targhe con OCR 5.0 MP. Sistema totalmente embedded lettura targhe. Telecamera ad ottica variabile da 5.0 MP. Lettura targhe e modem integrato di comunicazione. Sistema OCR lettura fino a 70Km/h. Sistema fisso o mobile in base alle esigenze. Puntamento con schermo touch screen 7". Connessione rete LAN . Fornito di scatola IP 65.

WI-FI

Outdoor CPE 5GHz antenna integrata potenza radio 200mW, antenna direttiva integrata 18dBi, modulazione 150Mbps. Interfaccia Ethernet 10/100Mbps, contenitore in alluminio pressofuso, garanzia 1 anno. Inclusi nella confezione: alimentatore 24V (100-250V 50/60Hz, 24V DC 0,8A), iniettore poe passivo 10/100Mbps, staffa a L per supporto a palo, stringicavo per connettore RJ45 IP68 150Mbps.



GEOTECH ENGINEERING srl - Società di Servizi
Via Vecchia Prov.le Lucchese, 50
51030 Serravalle P.se (PT) - Tel. e fax: 0573.518000
info@geotechsrl.org - www.geotechsrl.org



VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINA MODULARE



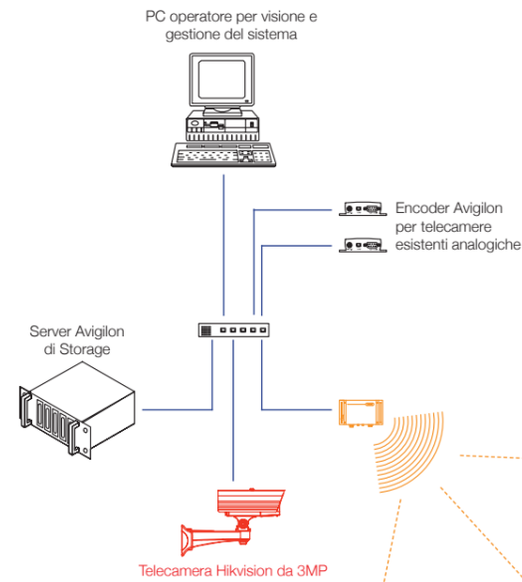


GTC502

Stazione base



AVIGILON: 8 telecamere



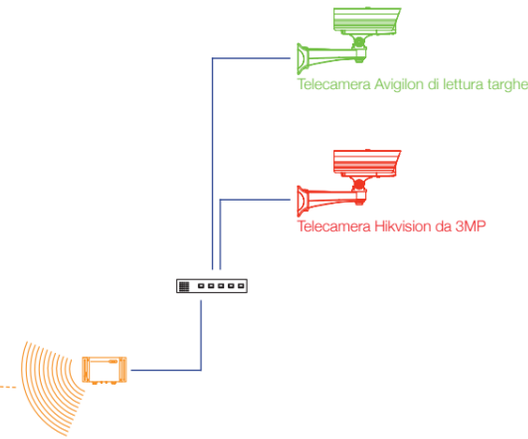
GTC505

Postazione di due telecamere per controllo contesto/ambiente



GTC501

Postazione di due telecamere per controllo targa



GTC507

Postazione di due telecamere per controllo targa e OCR con collegamento database Ministero

