

SOLUZIONE "D"

MODELLO

DESCRIZIONE

SF-IPTB105THA-6Y



Telecamera Dual Termografica IP
Sensore termico 384x288 Vox
Sensore ottico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
Lente 15 mm (Term) / 6 mm (Ott)
Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Misurazione della temperatura corporea
Campo di misurazione della temperatura $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Sensibilità termica $< 35\text{mK}$
H.265+ / H.265
Audio
Allarmi
Registrazione su scheda SD
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Compatibile con ONVIF
Impermeabile IP66

Manodopera per realizzazione, programmazione e settaggio del sistema termografico digitale, impostazione del web server per l'invio di email di allarme, web server per il collegamento da remoto mediante collegamento internet adsl al sistema di acquisizione video digitale e configurazione del router e del virtual server DNS per la visione da remoto della telecamera, configurazione di Vs. n. xx personal computer e n. xx smatphone per il collegamento e la visione da remoto.

Per questo soluzione, installata e certificata alla regola d'arte di cui all'art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008 dai ns. tecnici qualificati, Vi verrà fatturato **€ 7.400,00 + IVA**