



Comune di Santa Maria della Versa



UBICAZIONE TELECAMERE SUL TERRITORIO COMUNALE



VIDEOCAMERA

UBICAZIONE TELECAMERE SUL TERRITORIO COMUNALE



Sede municipio – Piazza Ammiraglio Faravelli (su facciata comune)

n. 1 telecamera per monitoraggio completo della scena della piazza Amm. Faravelli e della sede stradale.



Via Cavour - incrocio Via Cavour e Via Crispi di fronte farmacia

n. 1 telecamere per monitoraggio completo della scena di Via Cavour (vicino farmacia) con lettura targhe veicoli in accesso e uscita.



Pesa pubblica

n. 1 telecamere per monitoraggio completo della pesa pubblica e parte di Via Carabinieri d'Italia



Piazza Fausto Coppi – Via Carabinieri d'Italia

n. 2 telecamere per monitoraggio della scena nella zona cassonetti e lettura targhe veicoli dei veicoli in ingresso parcheggio.



Parco giochi

n. 2 telecamere per monitoraggio scena all'interno del parco, area gioco.



Palazzo Pascoli

n. 1 telecamera per monitoraggio scena verso Piazza Vittorio Emanuele II.



Strada Provinciale 201 Via Crispi– aiuola di fronte al Municipio

n. 1 telecamere per monitoraggio transito stradale Via Crispi e lettura targhe verso Via Roma.

RAGGIO D'AZIONE DELLE TELECAMERE

I sensori utilizzati sulle telecamere sono i seguenti:

P.zza Faravelli (obiettivo L11 day+ L11 night su telecamera S14d)

Obiettivo emisferico L11

180° Hemispheric (angolazione orizzontale 180°, angolazione verticale 160°)

f = 1,8 mm (corrisponde a una telecamera da 11 mm)

Larghezza immagine a una distanza di 10 m: $\infty \times 110,0$ m

Palazzo Pascoli (sensore L22 day + sensore L22 night su telecamere M12D)

Obiettivo fisheye L22

90° fisheye (angolazione orizzontale 90°, angolazione verticale 67°)

f = 4 mm (corrisponde a una telecamera da 22 mm)

Larghezza immagine a una distanza di 10 m: 20,0x13,3 m

Piazza Fausto Coppi (sensore L22 day + sensore L22 night su telecamere D14D)

Obiettivo fisheye L22 (caratteristiche come sopra)

Sulle tre telecamere abilitate alla lettura targhe (2 sulla prov. 201 e una in P.zza Fausto Coppi)

Sono montati oltre al sensore **L22** anche i sensori **L135** dalle seguenti caratteristiche:

Teleobiettivo L135

Angolazione orizzontale 15°, angolazione verticale 11°

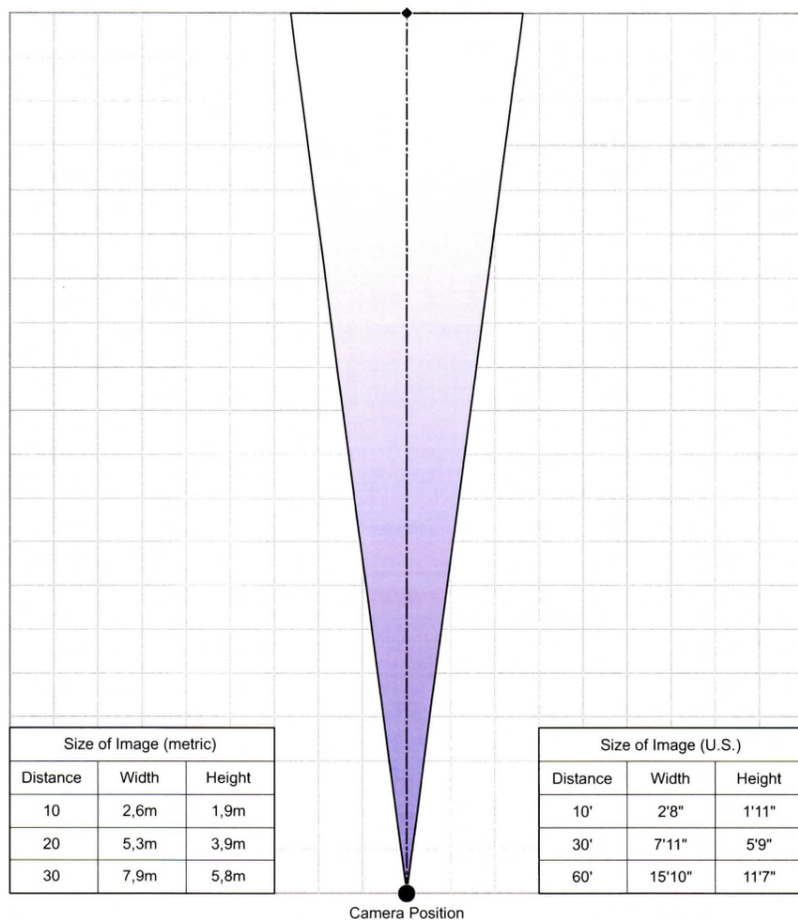
f = 25 mm (corrisponde a una telecamera da 135 mm)

Larghezza immagine a una distanza di 10 m: 2,6x1,9 m

TABELLE ESPLICATIVE DEGLI OBIETTIVI INSTALLATI

horizontal angle 15°

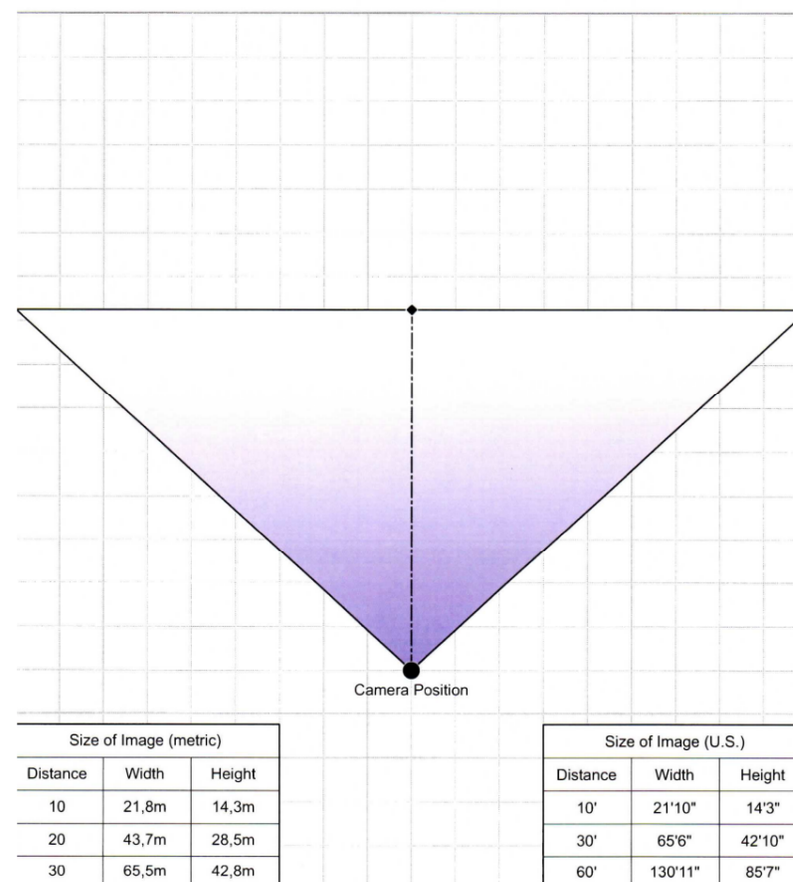
telephoto (f=25mm ~ 135mm compared to 35mm camera)



MOBOTIX AG - Security Vision Systems

horizontal angle 95°

wide angle (f=4mm ~ 22mm compared to 35mm camera)



MOBOTIX AG - Security Vision Systems