

MT-PRC

Plate Recognition Camera



- Appositamente progettata per l'inquadratura delle targhe
- Annullamento del controluce causato dai fari
- Immagini diurne a colori
- Dimensioni compatte

Le telecamere della serie MT-PRC sono appositamente progettate per l'inquadratura delle targhe automobilistiche.

Di giorno permettono di avere immagini ad alta risoluzione a colori (550 Linee) e alla sera, grazie ad un rivoluzionario filtro IR removibile permette di avere la targa perfettamente visibile senza problemi di rifrazioni o abbagliamento dei fari anche abbaglianti.

Le dimensioni contenute ed il sistema di illuminazione IR permettono una semplice e veloce installazione senza macchinose tarature.

Il fuoco non richiede interventi. La commutazione dello speciale filtro IR è tarabile in maniera estremamente semplice senza bisogno di aprire la telecamera.

La qualità dell'immagine del sensore CCD da 550 Linee è garantita da un potente DSP e da ottiche IR MEGAPIXEL.

MT-PRC8 Ottica 8mm per distanze da 1 a 5m

MT-PRC16 Ottica 16mm per distanze da 4 a 10m



FARI ABBAGLIANTI ACCESI

MTECHNOLOGY

MT-PRC

Dati tecnici		
Modello	MT-PRC8	MT-PRC16
Tipo	Color/Monochrome	
Filtro	Removable IR Cut Filter	
Pick Up Device	1/3"Color Hi-resolution Color Sony CCD	
Elementi sensibili	PAL:795H×596V	
Risoluzione	550 TVL	
Minima illuminazione	0 Lux (12PCs Special IR LED on)	
Vertical Frequency	PAL:50Hz	
Horizontal Frequency	PAL:15625KHz	
Clock Frequency	PAL:28.375MHz	
Scanning System	2:1 Interlace	
S/N Ratio	More than 52dB	
Electronic Shutter	PAL 1/50-1/100,000s	
Ottica	8mm IR Lens	16mm IR Lens
White Balance	Auto Tracking	
Back Light Compensation	ON	
Auto Gain Control	OFF	
GAMMA	0,45	
Video Out-put	1 Vp-p,75Ω	
Alimentazione	DC12V(±5%)	
Consumo	250mA (MAX)	
Distanza di lavoro consigliata	1~5m(Esterno)	4~10m(Esterno)
Dimensioni	Φ175×100×95mm	
Peso	900g	
Temperatura di immagazzinamento	-30 ~ + 60°	
Temperatura di funzionamento	-10 ~ + 40°	

