



PVZoom 3-6-IP

Codice prodotto: PVZoom 3-6-IP

Gruppo di ripresa integrato per targhe di autoveicoli con trasmissione su rete dati; Interfacciabile ai sistemi di lettura targhe PlateReaderPark e PlateReaderRoad. Integra sistema antiabbagliamento, obiettivo motorizzato 5-15.0mm, Integra filtri ottici ed illuminatore IR con controllo stroboscopico a variazione continua. Angolo di illuminazione 50°; Possibilità di regolare lo zoom, il fuoco e l'intensità dell'illuminazione IR da remoto. Distanza di ripresa ottimale da 3m a 6m per la targa posteriore, da 3m a 5m per quella anteriore (targhe di dimensione italiana). Velocità massima del veicolo 30 Km/h, compressione video H.264, risoluzione max 704x576, 25 fps max. Visualizzabile tramite web browser e da telefono cellulare. Centralizzabile mediante il software a mappe grafiche Ladon; Alimentazione 230Vac 30W; Dimensioni 178mm x 154mm x 450mm (LxAxP)

Risoluzione OCR	Full-D1
Angolo di illuminazione IR	50°
Distanza di ripresa (targa posteriore)	3-6 metri
Modalità di controllo	Software PC
Tensione alimentazione	230Vac
Uscita video	IP- H.264
Velocità massima veicolo	30km/h