



## PVZoom 5-15-IP

**Codice prodotto:** PVZoom 5-15-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 10-25.0mm, Integra filtri ottici ed illuminatore IR con controllo stroboscopico a variazione continua. Angolo di illuminazione 25°; Possibilità di regolare lo zoom, il fuoco e l'intensità dell'illuminazione IR da remoto. Distanza di ripresa ottimale da 5m a 15m per la targa posteriore, da 5 a 12m per quella anteriore (targhe di dimensione italiana). Velocità massima del veicolo 100 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)

<b>Risoluzione OCR</b>	Full-D1
<b>Angolo di illuminazione IR</b>	25°
<b>Distanza di ripresa (targa posteriore)</b>	5-15 metri
<b>Modalità di controllo</b>	Software PC
<b>Tensione alimentazione</b>	230Vac
<b>Uscita video</b>	IP- H.264
<b>Velocità massima veicolo</b>	100km/h