



Telecamere Smart-Sight lettura targhe (LPR) **2 MP**



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265S/H265+, SD card fino a 128Gb, 32 Gb di spazio di archiviazione interno, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.
 General video analytics: Camera tampering, Smart search.
 Artificial intelligence: License plate recognition (**Velocità 70 Km/h**)

I6-320LPR-MVF1

I6-320LPR-MVF2



| | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Ottica | 2.8-12mm MVF(103.4°-32.4°) | 7-22mm MVF (44°-17.6°) |
| Distanza IR | 60m (4 High Power IR LED) | 60m (4 High Power IR LED) |
| Audio | 1 IN + 1 OUT | 1 IN + 1 OUT |
| Allarmi | 1 IN + 1 OUT | 1 IN + 1 OUT |
| Alimentazione | DC12V/~910mA / PoE/~11W | DC12V/~910mA / PoE/~11W |
| Staffe/box di giunzione | C | C |

SOFTWARE DI GESTIONE PARCHEGGI



La capacità di riconoscere la targa di un veicolo all'ingresso di un parcheggio può fornire importanti vantaggi per imprese pubbliche o private, hotel, scuole, e molto altro. Quando le telecamere Smart Plate vengono utilizzate con il software di gestione parcheggi "SHOB", l'utente può esercitare il pieno controllo delle aree di parcheggio monitorate, creare liste di veicoli autorizzati o non autorizzati, assegnare posti auto ad una specifica organizzazione, riservarli a dipendenti o visitatori, e molto altro ancora.

SHOB è integrabile con i principali software di gestione dei pagamenti.

| Canali | Prezzo |
|-------------------|--------------|
| 1 canale | Free |
| Canali aggiuntivi | Su richiesta |

IP HD / Staffe/box di giunzione per telecamere

A - Bullet I2



B - Bullet I4



C - Bullet I6



D - Fisheye



E - Mini dome



F - Turret/Dome vari-focal



G - Turret/Dome ottica fissa



H - Anti-vandal dome vari-focal



I - Anti-vandal dome ottica fissa



L - Intelligent Auto-Tracking PTZ

