

TELECAMERE CPR-IR

La telecamera **CPR-IR** è una soluzione completa per la cattura costante ed affidabile di targhe automobilistiche. L'unità combina una telecamera, l'ottica, un illuminatore e un filtro che permettono la lettura delle targhe sia di giorno che di notte fino ad una distanza di 35 mt.

Il sistema attraverso la sua combinazione unica di telecamera, speciali filtri e tecnologia IR risolve il problema associato ad una accurata lettura e cattura della targa. La telecamera **CPR-IR** risolve con successo i problemi legati alla rifrazione della targa, accecamento diurno e notturno derivante dalla luce solare o illuminazione, fari abbaglianti ed anabbaglianti, velocità di percorrenza del mezzo. La telecamera **CPR-IR** è un sistema completo che cattura le targhe 24 ore al giorno in qualsiasi condizione ambientale**

Telecamera, filtro, illuminatore, lo speciale alimentatore , custodia e staffa è tutto incluso per assicurare una facile installazione ed un immediato risultato.

Bassa manutenzione e affidabilità eccellente sono assicurate dalla telecamere **CPR-IR** con un illuminatore con vita media fino a 10 anni. Le telecamere **CPR-IR** sono indicate per l'impiego in situazioni quali : autostrade, parcheggi, controllo accessi, varchi di transito a pagamento, aeroporti, parcheggi di alberghi, porti, aree private ecc.

Le telecamere **CPR-IR** sono state realizzate per ottenere il meglio dai sistemi **IDENTIKCar** , realizzando di fatto sistemi di lettura, archiviazione e gestione dei varchi mediante la lettura targhe dei mezzi in transito.

La telecamera **CPR-IR** include tutto il necessario per una veloce e facile installazione : Telecamera, Illuminatore, Custodia per esterno, staffa da parete passaggio cavi protetto, alimentatore.



Letture targhe fino a 35 mt.

“Plug & Play” Facile da installare.

Combina telecamera & illuminatore IR

Non necessita regolazioni di messa fuoco tra giorno e notte

Alta risoluzione

Funzionamento 24 ore su 24 ore

Affidabilità e bassissima manutenzione

Vita media dell'illuminatore fino a 10 anni



** per qualsiasi condizioni ambientali non sono intese nebbia, fumi, e quanto altro ostacoli la visione della targa. Il sistema

Modelli				
Distanza massima	UF500	Alimentazione	Vita media bulbo IR	Codice prodotto
12	850/30	20 Vca	10 anni	CPR-IR 12
18	850/10	20 Vca	10 anni	CPR-IR 18
25	850/10	20 Vca	10 anni	CPR-IR 25
35	850/10	23.5 Vca	2 anni	CPR-IR 35

Le telecamere **CPR-IR** sono calibrate per assicurare la massima accuratezza di cattura. Selezionare il modello più appropriato in considerazione della distanza massima di acquisizione. (es. per 20 metri, adottare il modello **CPR-IR 25**).

Specifiche

Telecamera		Alimentatore	
Sensore	1/2" Ex-view	Alimentatore	230Vca, 50Hz, 1,6AT fusibile, <0.7 Amp
Risoluzione	Alta risoluzione 570 TVL	Uscita Illuminatore	Potenza regolabile in riferimento alla distanza richiesta Tap 1 - 20V Tap 2 - 21V Tap 3 -22V Tap 4 - 23V Per tutte circa 5Amps
Costruzione	Robusto alluminio estruso	Uscita telecamera	12V dc @ 300 mA
Riscaldamento e protezione	Resistenza termica 6 W & aletta parasole	Uscita riscaldamento	12V dc @ 300 mA
Illuminatore		Dimensione	250mm(L)x160mm(A)x 95mm (P)
Consumo	Dipende dalla selezione – Max 150W	Costruzione	Policarbonato – IP66
Vita del bulbo	Dipende dalla selezione – Max 10 anni – -Min. 2 anni	Colore	Grigio (RAL 7035)
Peso	1.9 kg.	Note : Tutte le distanze quotate in questa documentazione sono riferite allo standard delle targhe UK che sono retro-riflettive. La distanza per targhe di altre nazionalità potrebbero variare dalla dimensione e dal grado di rifrazione delle stesse. La tecnica per l'acquisizione dei numeri di targa è complessa e richiede un riscontro sul campo. E' importante sapere che esistono dei parametri importanti per il corretto posizionamento delle telecamere per una maggior accuratezza di lettura. Riferirsi alla guida IDK&CPR	
Costruzione	Robusto alluminio estruso		
Colore	Disponibile in colore Giallo (RAL 1023) o Nero		
Staffe			
	Le telecamere CPR-IR sono dotate di una staffa da parete. Altre staffe sono disponibili per installazioni a palo, angolo, ecc.		

Altre versioni disponibili

CPR-IR Dual

CPR-IR Wedge

CPR-IR LED
VIDEOTECNOLOGIE S.r.l.

Via Prealpi 13, 20034 Giussano (MI) – Italy

Tel. + 39 0362 351259 ra. Fax + 39 0362 352033

 Internet : www.videotecnologie.com E-mail : info@videotecnologie.com