

READIT

READY TO READIT

DATASHEET



RISOLUZIONE
1920 X 1080



LARGHEZZA VARCO
FINO A 6 MT



VELOCITÀ VEICOLI
FINO A 160 KM/H



OCR INTEGRATO
E OMOLOGATO



LETTURA TARGHE
EUROPEE



LETTURA TARGHE
DIFFICILI



OBIETTIVO
MOTORIZZATO



FUNZIONE
ANTIABBAGLIAMENTO



ILLUMINATORE IR
MULTIESPOSIZIONE



ELIMINAZIONE
RIFLESSI DEL SOLE



FUNZIONAMENTO
GIORNO E NOTTE



ELIMINAZIONE
DELLE OMBRE



INVIO TARGHE CON
SISTEMA ANTIPERDITA



INGRESSI E USCITE
DIGITALI



CONFIGURAZIONE
INTERFACCIA WEB



SENSORI
MONITORAGGIO



CUSTODIA
ANTIVANDALO



ALIMENTAZIONE
12VDC - POE



READIT

READY TO READIT

SPECIFICHE TECNICHE

READIT HD

READIT HD DUAL

READIT HD-E

READIT HD DUAL-E

VIDEO

Risoluzione telecamera lettura targhe	1920 x 1080			
Sensore immagine	CMOS 1/2.8" Sony Exmor R a scansione progressiva			
Obiettivo telecamera lettura targhe	Varifocal motorizzata 5 - 50 mm			
Risoluzione telecamere di contesto	-	1920 x 1080	-	1920 x 1080
Sensore telecamera di contesto	-	CMOS Sony 30 fps	-	CMOS Sony 30 fps
Obiettivo telecamera di contesto	-	Varifocal motorizzata 3.5 - 16 mm	-	Varifocal motorizzata 3.5 - 16 mm
Streaming video (solo contesto)	-	Si, 25 fps	-	Si, 25 fps

LETTURA TARGHE

Lettura targhe in modalità free run	Si, 25 fps			
Larghezza massima varco	6 mt			
Velocità massima del veicolo	160 Km/h			
Distanza di lavoro	15 - 25 mt			
Regione di interesse	Si, configurabile			
OCR	Integrato a bordo camera - Proprietario - Omologato in piano classe A			
Targhe	Lettura di tutte le targhe europee			

FILTRI

Illuminatore IR	Integrato con multiesposizione stroboscopica a variazione continua			
Day & Night	Lettura giorno e notte, luce naturale o artificiale e con buio completo			
Filtri ottici	Eliminazione abbagliamento da fari e luci. Eliminazione ombre e contrasti di luce su targa			

FUNZIONI

Liste targhe	3 liste personalizzabili			
Invio e-mail automatico	Si, configurabile			
Controllo e configurazione	Tramite pagina web integrata			

INTERFACCE

Ingressi digitali	4 ingressi digitali optoisolati 0 - 10 Vdc			
Uscite digitali	2 uscite relè 24 Vdc-ac 1A, 2 uscite PNP 12 Vdc 100mA			
Ethernet	10/100			
Protocolli comunicazione targhe	FTP, SFTP, Protocollo proprietario cifrato con AES			
Protocolli trasmissione video	RTSP	RTSP, ONVIF	RTSP	RTSP, ONVIF
Protocollo configurazione	HTTP			

ALTRO

Alimentazione	12Vdc			
Consumo	30W			
Dimensioni (A x L x P)	255 x 145 x 540 mm			
Peso	8 Kg			
Grado di protezione	IP66			
Antivandalo	Si			
Temperatura operativa	-10° C / +50°C			

MODULI OPZIONALI

Modulo di alimentazione PoE	-	PoE IEEE802.3at		
Modulo avanzato di diagnostica	-	Controllo temperatura, umidità, shock, disorientamento		
Modulo di monitoraggio remoto	-	Invio dati diagnostica, dati funzionamento, stato in vita		

IMAVIS S.r.l.

Largo Pederzana, 2 - 40055 - Villanova di Castenaso (BO) - +39 051 6012120 /// Via Trento, 5/2 - 16145 - Genova (GE) - +39 010 8609370
 info@imavis.com - www.imavis.com - P.IVA 02119931208