

technical datasheet



Telecamera lettura delle targhe (anpr) ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

ITC413-PW4D-IZ1

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (140 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Menu OSD	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	2179Kbps ~ 13074Kbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
SSA	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	60 m
Rivelare (Lente chiusa)	130 m
Osservare (Lente aperta)	24 m
Osservare (Lente chiusa)	52 m
Riconoscere (Lente aperta)	12 m
Riconoscere (Lente chiusa)	26 m
Identificare (Lente aperta)	6 m
Identificare (Lente chiusa)	13 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	17W

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Info OSD	Ora, luogo, numero di registrazione, numero di corsia.
Filigrana	Sí
Lista biancha	110.000
Lista nera	110.000
Distanza lettura targhe	3 ~ 8 m
Massima velocità veicolo	80 Km / h
Tipo di rilevamento	Tipo di veicolo / simboli del veicolo / colore del veicolo / targa di immatricolazione / veicolo senza targa di immatricolazione
Dimensioni del veicolo	Riconosce 10 tipi di veicoli: autobus grande, autocarro grande, autocarro medio, berlina, furgone, autocarro leggero, autobus medio, SUV, monovolume e pick-up.
Rapporto di rilevazione	≥99%

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sí, tipo S e T
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2688 x 1520
Dimensione del sensore	1/1.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/25 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux

technical datasheet

Amperaggio	2000mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	4
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Lunghezza d'onda	850 nm
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 65 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%
MATERIALE E DIMENSIONI	
Dimensioni	395 x 120.8 x 127.8 mm
Materiale	Alluminio e plastica
Peso neto	2300 g
Peso con confezione	3200 g
INFORMAZIONI GENERALI	
Serie	Smart ANPR
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Lettura delle targhe (ANPR)
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite
RS485	2 Inputs
Wiegand	1
ASSI	
Movimento	3-Axis

Rapporto S / N	Piu di 56dB
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Distanza focale	2.7 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.4
Angolo di visione	92° ~ 46.1°
Messa a fuoco automatica	Sí
Filtro IR	Sí
SISTEMA (TELECAMERE)	
Controllo remoto	Sí
Distanza del telecomando	15 m
pulsante reset	Sí
Memoria RAM	1024 MB
Memoria ROM	4096 MB
AUDIO(TELECAMERE)	
Microfono incorporato	Sí
Ingresso audio	1 Ingresso
Altoparlante incorporato	Sí
Uscita audio	1
STORAGE	
scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANALISI VIDEO	
Intrusione	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
TIOC	
Sirena	Sí
Luce	Luce blu / rossa

