



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

**ITC413-PW4D-IZ3**

### VIDEO (TELECAMERE)

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

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>160 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>407 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>64 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>163 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>32 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>81 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>16 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>41 m</b>

### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/1.8"</b>

### FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Info OSD	<b>Ora, luogo, numero di registrazione, numero di corsia.</b>
Filigrana	<b>Sì</b>
Lista bianca	<b>110.000</b>
Lista nera	<b>110.000</b>
Distanza lettura targhe	<b>8 ~ 30 m</b>
Massima velocità veicolo	<b>120 Km / h</b>
Tipo di rilevamento	<b>Tipo di veicolo / simboli del veicolo / colore del veicolo / targa di immatricolazione / veicolo senza targa di immatricolazione</b>
Dimensioni del veicolo	<b>Riconosce 10 tipi di veicoli: autobus grande, autocarro grande, autocarro medio, berlina, furgone, autocarro leggero, autobus medio, SUV, monovolume e pick-up.</b>
Rapporto di rilevazione	<b>≥99%</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

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

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>60 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Numero di LED	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Smart IR	<b>Sì</b>
Lunghezza d'onda	<b>850 nm</b>

# technical datasheet

Velocità dell'otturatore elettronico **1/25 ~ 1/100000s**

Illuminazione minima **Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux**

Rapporto S / N **Piu di 56dB**

## LENTE

Tipo lente **Zoom ottico**

Distanza focale **8 mm ~ 32 mm**

Apertura massima del diaframma **F/1.6**

Angolo di visione **39.9° ~ 15.1°**

Messa a fuoco automatica **Si**

Filto IR **Si**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-30 °C ~ 65 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **90%**

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato **Si**

Ingresso audio **1 Ingresso**

Altoparlante incorporato **Si**

Uscita audio **1**

## 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**

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **12V**

Consumo (w) **17W**

Amperaggio **2000mA**

Alimentazione PoE **Si**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

## SISTEMA (TELECAMERE)

Controllo remoto **Si**

Distanza del telecomando **15 m**

pulsante reset **Si**

Memoria RAM **1024 MB**

Memoria ROM **4096 MB**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **395 x 120.8 x 127.8 mm**

Materiale **Alluminio e plastica**

Peso netto **2300 g**

Peso con confezione **3200 g**

## STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

Sistemi di stoccaggio **FTP / Micro SD**

Anomalia di memorizzazione **Si**

## ANALISI VIDEO

Intrusione **Si**

Rilevazione di bighellonare **Si**

## TIOC

Sirena **Si**

Luce **Luce blu / rossa**

