

## STP CCTV

- Predisposizione per alloggiamento in struttura palo polifunzionale Smart Road
- Copertura 2 corsie
- Risoluzione 2 MPx
- Ottica Zoom 21x
- Rotazione automatica del sensore formato "Corridor Format Image" 3/4 o 9/16 dedicata al controllo di strade
- Stabilizzazione automatica delle immagini
- Telecamera IP67
- Ottica varifocale con filtro automatico per funzione day&night
- Risoluzione 2 Mpixel a full frame-rate 60 fps
- Controllo remoto della funzione di fuoco
- Controllo remoto della funzione di zoom
- Funzione registrazione locale delle immagini
- Streaming H264-H265
- ONVIF profilo S, M, T
- Processore con supporto neurale per elaborazione immagini direttamente a bordo della telecamera
- Possibilità di installazione software AID (Automatic Incident Detection) direttamente a bordo
- Possibilità di installazione software EWC (Environment Weather Conditions) direttamente a bordo
- Direttamente integrabile in pali multifunzione dedicati alle Smart Road



### DESCRIZIONI

**Videosorveglianza** STP CCTV è la camera intelligente di videosorveglianza progettata specificatamente per essere integrata in applicazioni Smart Road sia per aspetti di videosorveglianza che per aspetti di video-analisi avanzate di controllo del traffico o rilevamento delle condizioni meteo.

**Applicazioni stradali** STP CCTV è una telecamera versatile e specificatamente pensata per applicazioni stradali; ha la possibilità di regolare zoom ottico 21x e focale da remoto, dispone di immagine "Corridor" che sfrutta la maggiore risoluzione del sensore nel lato verticale dell'immagine, offre la stabilizzazione automatica delle immagini, ha grandissima sensibilità del sensore che permette una ottima visione della scena anche in notturno, dispone di un processore interno di ultimissima generazione dotato di supporto di accelerazione neurale dedicato alla analisi delle immagini direttamente a bordo camera, ha risorse hardware per ospitare più algoritmi di elaborazione simultaneamente. Resistente ad ogni tipo di temperatura esterna, questa fotocamera robusta e affidabile permette di ottenere sempre immagini brillanti e nitide adattandosi automaticamente a tutte le variazioni di illuminazione del giorno e della notte.

**Installazione** STP CCTV offre una facile installazione con zoom e messa a fuoco gestibili da remoto per la regolazione fine dell'immagine. Con streaming configurabili, I / O locali, la possibilità di installare a bordo sofisticati software come l'analisi AID (Automatic Incident Detection) o EWC (Environment Weather Condition), questo dispositivo permette di arricchire le informazioni di videosorveglianza conferendo alla installazione una maggiore caratura tecnologica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Gruppo ottico

<b>Sensor</b>	2MPX risoluzione RGB CMOS Progressive Scan 1/2,8"
<b>Optics</b>	4-84,6 mm, F1.6-F4.5 varifocal

### Caratteristiche HW

<b>Processor</b>	2.048 MB
<b>Flash</b>	Regolazioni: Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR forense
<b>Sensitivity</b>	WDR up to 120 dB scene dependent
<b>Image format</b>	Rotazioni automatiche, 0°, 90°, 180°, 270°, formato corridoio incluso
<b>Image options</b>	Sovrapposizioni dinamiche di testo e immagini, maschera privacy poligonale

### Caratteristiche SW

<b>Scene profiles</b>	Panoramica forense del traffico
<b>Video Streaming</b>	Flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili

### Alimentazione

<b>Power Supply</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at max 14,2 W or 10-28 V CC,max 13,5 W
---------------------	--

### Caratteristiche generali

<b>Operating Temperature</b>	-20 : +50°
<b>Industrial Protection</b>	IP67
<b>Weight</b>	3,5 Kg circa