



## Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

**SD3A205-GNP-PV**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>2 Megapixel</b>
BLC	<b>Sì</b>
HLC	<b>Sì</b>
2D-NR	<b>Sì</b>
3D-NR	<b>Sì</b>
AGC	<b>Sì</b>
AWB	<b>Sì</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico</b>
Sistema anti appannamento	<b>Sì</b>
Bit rate	<b>3Kbps ~ 20480Kbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>42 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>210 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>16 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>83 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>8 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>41 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>4 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>21 m</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>12W</b>
Amperaggio	<b>2000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sì, tipo S, G e T</b>
Metodo di trasmissione	<b>Unicast / Multicast</b>
Numero massimo di utenti	<b>20 utenti</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software di gestione	<b>DMSS</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Disconnessione di rete	<b>Sì</b>
Conflitto di indirizzi IP	<b>Sì</b>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Attraversamento della linea	<b>Sì</b>
Intrusione	<b>Sì</b>
Rilevazione del movimento	<b>Sì</b>
Rilevamento audio	<b>Sì</b>
Video Tamper	<b>Sì</b>
Classificazione veicolo / umano	<b>Sì</b>
SMD PLUS	<b>Sì</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>5x</b>
Distanza focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.8 ~ F/3.3</b>
Angolo di visione	<b>101.6° ~ 33.5°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>1200mm</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sì</b>

### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>30 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>

# technical datasheet

Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Alimentador incluido	<b>Sí</b>
<b>IMMAGINE</b>	
Sensore	<b>Starvis Cmos ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>1920 x 1080</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.8"</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.0002Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>	
Microfono incorporato	<b>Sí</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Altoparlante incorporato	<b>Sí</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2</b>
Uscita audio	<b>1</b>
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP66</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Dimensioni	<b>271.7 x 124 x 142.5 mm</b>
Peso netto	<b>1100 g</b>
Peso con confezione	<b>1510 g</b>
<b>SISTEMA (TELECAMERE)</b>	
Memoria RAM	<b>512 MB</b>
Memoria ROM	<b>256 MB</b>
<b>INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)</b>	
Audio	<b>1 Incasso / 1 Uscita</b>

Numero di LED	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Starlight	<b>Sí</b>
Luce bianca	<b>1</b>

<b>PTZ</b>	
Gamma pan / tilt	<b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>
Controllo della velocità manuale	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Orizzontale 81° / s / Verticale 43° / s</b>
Memorie	<b>300</b>
Flip	<b>180°</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>TiOC</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>

## TIOC

Sirena	<b>Sí</b>
Luce	<b>bianca</b>

## ASSI

Movimento	<b>2-Axis</b>
-----------	---------------

