



## 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>

#### 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>

#### 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 de deteccion	<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>

#### 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>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
Alimentador incluido	<b>Sì</b>

#### VISIONE NOTTURNA

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

# technical datasheet

Distanza minima di messa a fuoco **1200mm**

Messa a fuoco automatica **Si**

## IMMAGINE

Sensore **Starvis Cmos®**

Risoluzione del sensore **1920 x 1080**

Dimensione del sensore **1/2.8"**

Velocità dell'otturatore elettronico **1/3 ~ 1/100000s**

Illuminazione minima **0.0002Lux**

Rapporto S / N **Più di 55 dB**

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato **Si**

Ingresso audio **1 Ingresso**

Altoparlante incorporato **Si**

Compressione audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / AAC / MPEG2-Layer2**

Uscita audio **1**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-30 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP66**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **271.7 x 124 x 142.5 mm**

Peso netto **1100 g**

Peso con confezione **1510 g**

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM **512 MB**

Memoria ROM **256 MB**

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Audio **1 Incasso / 1 Uscita**

Numero di LED **4**

IR ON/Off **Automatico / Manuale**

Starlight **Si**

Luce bianca **1**

## PTZ

Gamma pan / tilt **Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°**

Controllo della velocità manuale **Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 56°/s**

Velocità entre presets **Orizzontale 81° / s / Verticale 43° / s**

Memorie **300**

Flip **180°**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie **TIOC**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **PTZ**

## STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

Sistemi di stoccaggio **NAS / FTP / Micro SD**

Anomalia di memorizzazione **Si**

## TIOC

Sirena **Si**

Luce **bianca**

## ASSI

Movimento **2-Axis**

