

# technical datasheet



## Telecamera fisheye ip da 5 megapixel e ottica fissa

### IPC-EW5541-AS

#### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>5 Megapixel</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	<b>Fino a 4 zone</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	<b>Sí</b>

#### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Rilevamento attraversamento linea/area</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor</b>
Cambio di scena	<b>Sí</b>
Attraversamento della linea	<b>Sí</b>
Intrusione	<b>Sí</b>
Rilevamento audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mappa di calore	<b>Sí</b>
Contapersone	<b>Sí</b>

#### IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2592 x 1944</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.7"</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G e T</b>
Numero massimo di utenti	<b>20 utenti</b>
Protezione password	<b>Sí</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>Smart PSS / DSS / DMSS</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Filtro indirizzo IP	<b>Sí</b>
Disconnessione di rete	<b>Sí</b>
Conflitto di indirizzi IP	<b>Sí</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>8.9W</b>
Amperaggio	<b>750mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fissa</b>
Distanza focale	<b>1.4 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/2.0</b>
Angolo di visione	<b>180°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>200mm</b>

#### VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>10 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Numero di LED	<b>3</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>

#### DISTANZA DORI

Rilevare	<b>28 m</b>
Osservare	<b>11 m</b>
Riconoscere	<b>6 m</b>

# technical datasheet

Velocità dell'otturatore elettronico	<b>Auto/Manual , 1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.006Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>44.7 x 126.2 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo e plastica</b>
Peso neto	<b>300 g</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sí</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Uscita audio	<b>1</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	<b>512 MB</b>
Memoria ROM	<b>128 MB</b>

Identificare	<b>3 m</b>
--------------	------------

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Wiz Mind</b>
Tecnología	<b>IP</b>

Tipo di telecamera	<b>Fisheye</b>
--------------------	----------------

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Fino 256Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>PC per registrazione istantanea / NAS / FTP / SFTP / Micro SD / Registratore</b>

Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>
----------------------------	-----------

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	<b>1 Ingresso / 1 Uscita</b>
---------	------------------------------

