



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD5A445GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

PTZ

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 300° / s / Verticale 200° / s
Velocidad entre presets	Orizzontale 400° / s / Verticale 300° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round
Protocollo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento

ANALISI VIDEO

Tipo de deteccion	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Auto tracking	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Rilevamento audio	Sì
Video Tamper	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 4.0	Sì

CARATTERISTICHE DI RETE

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

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	45x

technical datasheet

Modalità di inattività **Preset / Pattern Scan / Tour**

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta) **89 m**

Rivelare (Lente chiusa) **3088 m**

Osservare (Lente aperta) **35 m**

Osservare (Lente chiusa) **1225 m**

Riconoscere (Lente aperta) **18 m**

Riconoscere (Lente chiusa) **618 m**

Identificare (Lente aperta) **9 m**

Identificare (Lente chiusa) **309 m**

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **24V**

Consumo (w) **22W**

Amperaggio **2500mA**

Alimentazione PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

Alimentador incluido **Sí**

AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 70 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

Protección contra rayos **6KV**

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie **Wiz Sense**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **PTZ**

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **332 x 190 (Ø) mm**

Peso netto **4700 g**

Peso con confezione **8000 g**

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM **1024 MB**

Memoria ROM **4096 MB**

Distanza focale **3.95mm ~ 177.7mm**

Apertura massima del diaframma **F/1.6 ~ F/4.9**

Angolo di visione **65.7° ~ 1.9°**

Distanza minima di messa a fuoco **100mm ~ 1000mm**

Messa a fuoco automatica **Sí**

IMMAGINE

Sensore **CMOS ®**

Risoluzione del sensore **2560 x 1440**

Dimensione del sensore **1/2.8'**

Velocità dell'otturatore elettronico **1/1s ~ 1/30,000s**

Illuminazione minima **Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux**

Rapporto S / N **Più di 55 dB**

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **150 m**

Tipo di visione notturna **IR**

Numero di LED **4**

IR ON/Off **Automatico / Manuale**

Starlight **Sí**

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio **1 Ingresso**

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

Uscita audio **1**

STORAGE

scheda Micro SD **Hasta 512Gb**

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

Anomalia di memorizzazione **Sí**

ASSI

Movimento **2-Axis**

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **2 Entradas / 1 Salida**

