technical datasheet



Conflitto di indirizzi IP

LENTE



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD22404DB-GNY-W

VIDEO (TELECAMERE)		ANALISI VIDEO	
Video resolution	4 Megapixel	Tipo di	Analitico con classificazione
BLC	Sí	rilevamento	uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
HLC	Sí	Funciones IA	Detección facial
3D-NR	Sí	Attraversamento	Sí
AGC	Sí	della linea	
AWB	Sí	Intrusione Sí	
		Rilevamento Sí	
WDR	DWDR	Rilevazione del	
Immagini al secondo	25fps	movimento	Sí
Uscita video	RJ45	Oggetto Sí abbandonato	
Modalità giorno /			 Sí
notte	Colore	Oggetto perso	
Zoom digitale	16x	Video Tamper Sí	
Sistema anti		Rilevazione di Sí	
appannamento	Si	bighellonare	
Tipo di codice	CBR / VBR	Classificazione veicolo / umano Sì	
	H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps /	Detección de	
Bit rate	H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps	parking	Sì
Compressione	H.265 / H.264	SMD 3.0 Sì	
EIS	Sí	DISTANZA DORI	
Main stream 4Mpx	/3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P	Rivelare (Lente ape	erta) 65 m
 Sub stream	(1 ~ 25fps) D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Rivelare (Lente chiusa) 200 m	
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Osservare (Lente aperta) 26 m	
0.4.0.4.777.0.4.0.4	, , ,	Osservare (Lente ch	niusa) 79 m
CARATTERISTICHE DI RETE		Riconoscere (Lente aperta) 13 m	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Riconoscere (Lente chiusa) 40 m	
Wi-Fi	Sí		
ONVIF	Sì, tipo S, G e T	S, G e T Identificare (Lente aperta) 7 m Identificare (Lente chiusa) 20 m	
Metodo di trasmissione	Unicast / Multicast	identificare (Lente	ZO III
Numero massimo di utenti	20 utenti	PTZ	Orizzantala ZEE 0 / vanticala
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Gamma pan / tilt	Orizzontale 355 ° / verticale 90 °
Software di gestione	DSS / DMSS	Controllo della velo manuale	cità Orizzontale 100° / s / Verticale 60° / s
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Velocidad entre pre	Orizzontale 100°/s/
Disconnessione di rete	Sí	Memorie	Verticale 60°/s
0 000			

Sí

Modalità PTZ

8 Tour tra punti stabiliti, 5

technical datasheet

Tipo lente	Zoom ottico	Protocollo	SD Pelco-P/D
Zoom ottico	4x	Modalità di inattività	Pattern / Preset / Tour
Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm	AMBIENTE	
Apertura massima del diaframma	F1.6 ~ F3.0	Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Angolo di visione	90.3° ~ 29.4°	Grado di protezione	IP66
Distanza minima di messa a fuoco	1500mm	 Antivandalismo	IK10
Messa a fuoco automatica	Si	Uso	Interno / Esterno
IMMAGINE			95%
Sensore	Starvis Cmos ®	Protección contra rayos	6KV
Risoluzione del sensore	2560 x 1440	MATERIALE E DIMENSIONI	
Dimensione del sensore	1/2.8' Dimensioni		89 x 122 (Ø) mm
Velocità dell'otturatore elettronico	1/1s ~ 1/30,000s	Materiale	Metallo
	or: 0.005Lux / B/W:	Peso neto	500 g
Rapporto S / N	0.0005Lux Più di 55 dB	Peso con confezione	7 00 g
Rapporto 57 IV	Plu di 55 dB	WI-FI	
ALIMENTAZIONE CONSUMO			
modo dell'alimentazione elettrica	DC	Standard Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Tensione	12V	Gamma di frequenza	2.4 GHz
Consumo (w) 4.8W		Velocità	150Mbps
Amperaggio	1000mA	VISIONE NOTTURNA	
Alimentazione PoE	Non disponibile	Distanza di visione notturna	No dispone
INFORMAZIONI GENERALI		Starlight	Sí
Serie	Wiz Sense	SISTEMA (TELECAMERE)	
Tecnología	IP	Memoria RAM	512 MB
Tipo di telecamera	PTZ	Memoria ROM	128 MB



ASSI
Movimento 3-Axis

