technical datasheet





Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD3A205-GNP-PV

VIDEO	(TELECAMERE)
	,

Angolo di visione

VIDEO (TELECAMENE)	
Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
2D-NR	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico
Sistema anti	Si
appannamento Bit rate	3Kbps ~ 20480Kbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~
	25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	25fps)
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	42 m
Rivelare (Lente chiusa)	210 m
Osservare (Lente aperta)	16 m
Osservare (Lente chiusa)	83 m
Riconoscere (Lente aperta)	8 m
Riconoscere (Lente chiusa)	41 m
Identificare (Lente aperta)	4 m
Identificare (Lente chiusa)	21 m
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	5x
Distanzia focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Apertura massima del diafra	mma F/1.8 ~ F/3.3

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	DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

ANALISI VIDEO

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

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	12W
Amperaggio	2000mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af
Alimentador incluido	Sì

VISIONE NOTTURNA

101.6° ~ 33.5°

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	IR

technical datasheet

Distanza minima di messa a fuoco	1200mm	Numero di LED	4
Messa a fuoco automatica	Si	IR ON/Off	Automatico / Manuale
IMMAGINE		Starlight	Sí
Sensore	Starvis Cmos ®	Luce bianca	1
Risoluzione del sensore	1920 x 1080	PTZ	
Dimensione del sensore	1/2.8'	Gamma pan / tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s	Controllo della	90° Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s /
Illuminazione minima	0.0002Lux	velocità manuale	Vertical 0.1°/s ~ 56°/s
Rapporto S / N	Più di 55 dB	Velocidad entre presets	Orizzontale 81° / s / Verticale 43° / s
AUDIO(TELECAMERE)		Memorie	300
Microfono incorporato	Sí	Flip	180°
Ingresso	1 Ingresso	INFORMAZIONI GENE	· · · ·
audio Altoparlante		Serie	TiOC
incorporato	Sí	Tecnología ————————————————————————————————————	IP
Compressione G.711A / G.711U / G.722 audio G.729 / AA	2.1 / G.723 / G.726 / .C / MPEG2-Layer2	Tipo di telecamera	PTZ
Uscita audio	1	STORAGE	
AMBIENTE		scheda Micro SD	Fino 256Gb
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C	Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Grado di protezione	IP66	Anomalia di memorizz	azione Sí
Uso	Interno / Esterno	TIOC	
Umidità massima	95%	Sirena	Si
MATERIAL E E DIMENCIONII		Luce	bianca
MATERIALE E DIMENSIONI	7 x 124 x 142.5 mm	ASSI	
Dimensioni 271.5 Peso neto	7 x 124 x 142.3 mm	Movimento	2-Axis
		Movimento	Z-AXIS
Peso con confezione	1510 g		
SISTEMA (TELECAMERE)		alhua	
Memoria RAM	512 MB		
Memoria ROM	256 MB		
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)			
Audio	1 Incasso / 1 Uscita		