



Telecamera pt ip da 5 megapixel e ottica fissa

SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	5 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 512Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 233Kbps ~ 7680Kbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Numero di LED	2
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Distanza luce bianca	30 m
Luce bianca	2
Smart Dual Illumination	Sí

PTZ

Gamma pan / tilt	Orizzontale 345° / Verticale 80°
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 0.1°/s ~ 74°/s / Verticale 0.1°/s ~ 36.4°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 62°/s / Verticale 36.3°/s
Memorie	300
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Preset

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sí
ONVIF	Sì, tipo S e T
Metodo di trasmissione	Unicast / Multicast
Numero massimo di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player / Imou
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

IMMAGINE

Sensore	Starvis Cmos ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1920
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

ANALISI VIDEO

Tipo de deteccion	Detección por cruce de línea/área
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sí
Ingresso audio	1 Ingresso

technical datasheet

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanza focale	4 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.6
Angolo di visione	80.4°
Distanza minima di messa a fuoco	300mm

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	11W
Amperaggio	1500mA
Tipo PoE	No dispone

DISTANZA DORI

Rilevare	77 m
Osservare	31 m
Riconoscere	16 m
Identificare	8 m

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	140.5 x 111 (Ø) mm
Peso netto	500 g
Peso con confezione	1000 g

STORAGE

scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sì

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

Altoparlante incorporato	Sì
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Uscita audio	1

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 55 °C
Grado di protezione	IP66
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	2KV

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie	TiOC
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PT

WI-FI

Standard Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Gamma di frequenza	2.4 GHz
Velocità	150Mbps

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	128 MB
Memoria ROM	128 MB

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
---------	------------------------------