

HIKVISION®



Telecamera lettura delle targhe (anpr) ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-32MM)

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (140 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 1440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sì
Specchio	On / Off

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	151 m
Rivelare (Lente chiusa)	400 m
Osservare (Lente aperta)	60 m
Osservare (Lente chiusa)	160 m
Riconoscere (Lente aperta)	30 m
Riconoscere (Lente chiusa)	80 m
Identificare (Lente aperta)	15 m
Identificare (Lente chiusa)	40 m

ANALISI VIDEO

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sì, tipo S, G, T e M
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sì
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 20 canali
Filtro indirizzo IP	Sì
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	14.3W
Amperaggio	1200mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Uscita di alimentazione	1 12V / 100mA

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2688 x 1520
Dimensione del sensore	1/1.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM

technical datasheet

Cambio di scena	Sí
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanza focale	8 mm ~ 32 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.7 ~ F/1.73
Angolo di visione	42.5° ~ 15.1°
Messa a fuoco automatica	Sí
Filto IR	Sí

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Rilevazione del veicolo di parcheggio	Sí
Lista bianca	10.000 record
Lista nera	10.000 record
Massima velocità veicolo	120 Km / h
Rapporto di rilevazione	Riconoscimento della targa: ≥ 98% / Acquisizione del veicolo: ≥ 99% / Direzione di marcia: ≥ 98%
Gestione del parcheggio	Modalità di visione distante: fino a 40 posti auto, durata del parcheggio e spazio libero / Modalità di visione ravvicinata: fino a 4 posti auto, riconoscimento targhe e spazio libero

STORAGE

scheda Micro SD	Fino a 1TB
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	DeepinView
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Lettura delle targhe (ANPR)

ASSI

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

Filtro rumore	Sí
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Uscita audio	1

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67 / NEMA 4X
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	93%

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	351 x 140 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1950 g
Peso con confezione	3070 g

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite
Vídeo	1 uscita BNC
RS485	1 Ingresso
Wiegand	1

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Lunghezza d'onda	850 nm
DarkFighter	Sí

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	Sí
----------------	-----------

