

HIKVISION®

Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

IDS-2CD7A46G0/PIZHS (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	Sì
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 / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
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
Anti sfarfallio	Sì
Specchio	On / Off
E-PTZ	Sì

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	125 m
Rivelare (Lente chiusa)	502 m
Osservare (Lente aperta)	50 m
Osservare (Lente chiusa)	197 m
Riconoscere (Lente aperta)	25 m
Riconoscere (Lente chiusa)	99 m
Identificare (Lente aperta)	12 m

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
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

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	0.0001Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

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	Sì
Filto IR	Sì

ANALISI VIDEO

Cambio di scena	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Rilevamento audio	Sì

technical datasheet

Identificare (Lente chiusa) **50 m**

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **12V**

Consumo (w) **16.8W**

Amperaggio **1200mA**

Alimentazione PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna **100 m**

IR ON/Off **Sí**

Smart IR **Sí**

Lunghezza d'onda **850 nm**

DarkFighter **Si**

AUDIO(TELECAMERE)

Compressione **G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM**

Filtro rumore **SI**

Frequenza di campionamento **8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz**

Bit rate **64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)**

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie **DeepinView**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Bullet**

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Lista bianca **10.000 record**

Lista nera **10.000 record**

Detección de vehículo sin matrícula **Si**

ASSI

Movimento **3-Axis**

Video Tamper **Sí**

AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-40 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

STORAGE

scheda Micro SD **Fino 256Gb**

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

Anomalia di memorizzazione **Sí**

ANR (registrazione ridondante in SD) **Sí**

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni **347 x 144 (Ø) mm**

Peso netto **1950 g**

Peso con confezione **3070 g**

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **2 Ingressi / 2 Uscite**

Vídeo **1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)**

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset **Sí**

