technical datasheet



HIKVISION°

Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2CD2646G2HT-IZS

| IÉRAS) 4 Mégapixels Oui Oui |
|---|
| 4 Mégapixels Oui |
| Oui |
| |
| Oui |
| |
| Oui |
| Oui |
| Oui |
| WDR (120 dB) |
| 25fps |
| éo RJ45 |
| nuit Automatique / Manuel |
| Jusqu'à 4 zones |
| ec CBR/VBR |
| 32Kbps ~ 8Mbps |
| H.265+ / H.265 / H.264 |
| 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| 2 1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps) |
| u Oui |
| On / Off |
| STIQUES DU RÉSEAU |
| 1 RJ45 (10M / 100M) |
| Ouí, type S, G et T |
| ximum d Jusqu'à 32 utilisateurs |
| not de passe Oui |

| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
|-----------------------------------|--|
| ONVIF | Ouí, type S, G et T |
| Nombre maximum d ´utilisateurs | Jusqu'à 32 utilisateurs |
| Protection mot de passe | Oui |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Logiciel de gestion | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Vue temps réel | Jusqu'à 6 canaux |
| Filtrage d´adresses IP | Oui |
| | |

| ı | М | Δ | c | F |
|---|-----|---|---|---|
| ı | IVI | М | U | |

ANALYSE VIDÉO

| Tipo de deteccion | Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone |
|--|--|
| Funciones IA | Detección facia |
| Changement de scène | Oui |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Ou |
| Détection de mouvement | Ou |
| Video Tamper | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

Analytique avec classification

DISTANCE DORI

| Detecter (objectif ouvert) | 63 m |
|--------------------------------|-------|
| Detecter (objectif fermé) | 180 m |
| Observer (Objectif ouvert) | 25 m |
| Observer (Objectif fermé) | 71 m |
| Reconnaître (Objectif ouvert) | 13 m |
| Reconnaître (Objectif fermé) | 36 m |
| Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Identifier (Objectif fermé) | 18 m |

OCULAIRE

| Type d´objectif | Zoom optique |
|-----------------------------------|----------------|
| Distance focale | 2.8 mm ~ 12 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.0 |
| Angle de vision | 105.4° ~ 34.3° |
| Distance minimum de mise au point | 1000mm |
| Filtre IR | Oui |
| | |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Mode d´alimentation | DC |
|---------------------|-----|
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 13W |

technical datasheet

| CMOS ® | ur |
|---|--|
| 2688 x 1520 | tion capteur |
| 1/3 | lu capteur |
| 1/3 ~ 1/100000s | e électronique obturateur |
| 0.001Lux | ation minimum |
| Más de 52dB | 5/N |
| | (CAMÉRAS) |
| 1 Entrée | audio |
| G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM | ression G.711 / G.722. |
| SI | pruit |
| Hz 32 kHz 44.1 kHz 48 | |
| kHz | ntillonnage |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 60 m IR utomatique / Manuel | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne Off |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 60 m IR utomatique / Manuel | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne Off eur d'onde |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 60 m IR utomatique / Manuel | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne Off eur d'onde ghter |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 60 m IR utomatique / Manuel 850 nm | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne Off eur d'onde ghter RIEL ET DIMENSIONS |
| 11A / G.711U) / 16 Kbps) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) bps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) 1 60 m IR utomatique / Manuel 850 nm Oui | 64 Kbps (G (G.722.1 / G.72 / 32 ~ 192 audio I NOCTURNE ce vision nocturne e vision nocturne Off eur d'onde ghter RIEL ET DIMENSIONS |

AXES

Alarme

Mouvement

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

| Ampérage | 1080mA |
|--|---|
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE+ 802.3at |
| AMBIANCE | |
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Anti-vandale | IK10 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | |
| Série | Acusense |
| 36116 | |
| Technologie | IP |
| | IP Compactes |
| Technologie | |
| Technologie Type de caméra | |
| Technologie Type de caméra STOCKAGE | Compactes |
| Technologie Type de caméra STOCKAGE Carte microSD | Compactes Hasta 512Gb NAS / FTP / Micro |



Oui

SYSTÈME (CAMÉRAS)

3 Axes

1 Entrée / 1 Sortie