

IP vaizdo kamera Hikvision DS-2CD2385FWD-I F2.8



Hikvision vaizdo kameros

Hikvision - viena pirmaujančių įmonių pasaulyje, kuriant vaizdo kameras, vaizdo stebėjimo sistemas ir susijusią įrangą. Hikvision vaizdo kameros pasižymi puikiomis darbinėmis savybėmis, patikimu, stabiliu darbu.

HIKVISION

Mūsų įmonė gali pasiūlyti platų Hikvision vaizdo kamerų pasirinkimą. Jei nesate tikri, kokia Hikvision vaizdo kamera jums geriausiai tiktų - susisiekite su mumis. Supažindinsime su turimais modeliais, patarsime ką geriausia pasirinkti.

8MP IP vaizdo kamera Hikvision DS-2CD2385FWD-I F2.8

- Vaizdo kameros sensorius: 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Signalo sistema: PAL/NTSC
- Min. apšvietimas: spalvotas: 0.01 lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux su IR
- Ekspozicijos laikas: nuo 1/3 iki 1/100,000 sek.
- Lėta ekspozicija: palaikoma
- Objektyvas: 2.8 mm, horizontalus matymo laukas: 102°
- Objektyvo montavimas: M12
- Vaizdo kameros reguliavimo diapazonas: pasukimas: 0° - 360°, pakreipimas: 0° - 100°
- Diena / naktis: IR filtras su automatiu jungikliu
- Platus dinaminis diapazonas: 120 dB
- DNR: 3D DNR
- Video sparta: 32Kbps~16Mbps
- Video kompresija: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Trigubas srautas: taip
- Maksimali vaizdo rezoliucija: 3840 x 2160
- Kadrai per sekundę: 50Hz: 20 fps (2560 x 1920), 25 fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720); 60Hz: 20 fps (2560 x 1920), 30 fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)

- Antrinis srautas: 50Hz: 25fps (640 × 360, 352 × 288); 60Hz: 30fps (640 × 360, 352 × 240)
- Trečiasis srautas: 50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288); 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
- Vaizdo didinimas: BLC/3D DNR
- Vaizdo nustatymai: keičiami per interneto naršyklę arba kliento programinę įrangą
- Karpymas: palaikomas
- ROI: palaikomas 1 fiksuotas regionas kiekvienam srautui ir veido dinaminis sekimas
- Dienos / nakties perjungimas: automatinis, pagal tvarkaraštį
- Protokolai: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
- Pagrindinės funkcijos: atstatymas, anti-mirgėjimas, veidrodis, slaptažodžio apsauga, privatumo kaukė, vandens ženklas, IP adreso filtravimas
- Sistemos suderinamumas: ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
- Ryšio sąsaja: 1 x RJ45 10M / 100M Ethernet
- Vieta SD kortelei: mikro SD/SDHC/SDXC kortelės lizdas, iki 128 GB
- Elgesio analizė: linijos kirtimo aptikimas, įsibrovimo aptikimas, palikto bagažo aptikimas, pašalinto objekto aptikimas
- Darbo sąlygos: temperatūra -30 °C ~ 60 °C, drėgmė iki 95%
- Maitinimas: 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af Class3)
- Energijos suvartojimas: 12 VDC ± 25%, 6.2W; PoE(802.3af, class 3), 9W
- IP klasė: IP67
- IR pašvietimas: iki 30 metrų
- Matmenys: Φ 127.3 x 95.9 mm
- Vaizdo kamera sveria: 620 g

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856