

IPC-HDBW5541R-ASE-0280B-S3 Kamera IP 5Mpx 2.8mm AcuPick Dahua



Model : -

IPC-HDBW5541R-ASE-0280B-S3 Kamera IP 5Mpx 2.8mm AcuPick Dahua

Producent : Dahua Technology

IPC-HDBW5541R-ASE-0280B-S3 Kamera IP 5Mpx 2.8mm AcuPick Dahua



DH IPC-HDBW5541R-ASE - Kamera DAHUA WizMind S S3 Series AI-ISP Deeplight AcuPick

- ☐ przetwornik: 1/2,7" 5MP image sensor, low luminance, HD CMOS
- ☐ rozdzielczość: 2960x1668 (5Mpx) @ 25/30kl/s
- ☐ interfejs: 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps PoE 802.3af / ePoE
- ☐ kompresja: AI H.265/ AI H.264/ H.265+/ H.265/ H.264+/ MJPEG
- ☐ czułość: 0,0009lux/F1,6, 0lux (diody IR wł.)
- ☐ obiektyw: 2,8mm
- ☐ oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg 50m)

IPC-HDBW5541R-ASE-0280B-S3 Kamera IP 5Mpx 2.8mm AcuPick Dahua

- ☐ AWB, AGC, BLC, HLC, 3D NR, WDR 120dB, SSA, LDC, RoI, E-defog
- ☐ AcuPick - technologia szybkiego odnajdywania celów w materiałach wideo
- ☐ Deeplight - technologia wyraźnego obrazu w środowiskach o słabym oświetleniu lub w nocy
- ☐ wbudowany mikrofon
- ☐ wejścia/wyjścia audio: 1/1
- ☐ wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- ☐ obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 512GB
- ☐ obsługa: ONVIF, CGI, RTSP, RTMP, P2P
- ☐ funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie osób, wykrywanie twarzy (6 atrybutów twarzy), monitorowanie przedmiotu, wykrywanie dźwięku, AI SSA, mapa ciepła, metadane wideo, klasyfikacja obiektu (człowiek/pojazd)
- ☐ SMD 3,0 - klasyfikacja z filtrowaniem fałszywych alarmów
- ☐ AI-ISP - technologia ulepszania i dostosowania obrazu
- ☐ 4 strumienie wideo
- ☐ prędkość i rozdzielczość przetwarzania:
 - ☐ 25/30 kl/s dla 2960x1668 (5Mpx)
- ☐ bitrate:☐ 32Kbps ~ 16384Kbps (H.264), 12Kbps ~ 11776Kbps☐ (H.265)
- ☐ podgląd obrazu:
 - ☐ Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS Express, DSS PRO
 - ☐ przeglądarki internetowe:☐ IE, Firefox, Chrome
 - ☐ urządzenia mobilne z systemami:☐ iOS, Android
- ☐ obudowa: klasa szczelności (IP67), wandaloodporna (IK10)
- ☐ zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af) / ePoE

Cena : 1.648,20 zł Brutto (1.340,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 23 czerwca 2023