

Artikelnr.: 392486

F-SC241 - 5G NR IOT+AI Kamera

ab **710,63 EUR**

Artikelnr.: 392486
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Four-Faith



Produktbeschreibung

- Standardanschlüsse: RS232, RS485 und kundenspezifische IoT-Anschlüsse- Industrietaugliches Design: hocheffizienter Industrie Prozessor und Funkmodul- Weitere Spezifikationen: 5G-Hochgeschwindigkeitsübertragung, ultrahochoflösendes Video, geringere LatenzzeitMerkmale- Die F-SC241 von Four-Faith ist eine industrietaugliche IoT-Netzwerkamera. Mit industrietauglichen Sensoren und verschiedenen Komponenten ist die F-SC241-Kamera in der Lage, ihren stabilen Betrieb der Datenerfassung und -analyse auch in einer industriellen Umgebung aufrechtzuerhalten.- Anwendungsszenarien: Die F-SC241 Kamera wird häufig in intelligenten Fabriken, intelligenter Sicherheitsüberwachung, intelligenten Städten und anderen groß angelegten IoT-Projekten eingesetzt. Technische DatenBildsensor- 1/2,8" Progressive Scan CMOSMin. Beleuchtung- Farbe: 0.002Lux@F1.2- S/W: 0Lux mit IR einWDR- Super WDR bis zu 140dBKAMERAObjektiv- Festobjektiv- 2.8mm @F2.0Sichtfeld- H123°/D142°/V68°Shutter Time- 1/100000s~1/5sIR Distance- 150mDay & Night- ICR Filter Auto SwitchVIDEOMax. Bildauflösung- 1920x1080Primärer Stream- 30fps@(1920x1080,- 1280x960, 1280x720, 704x576)Sekundärer Stream- 30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)Tertiärer Stream- 30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176)Videokompression- H.265(HEVC)/H.264/MJPEGBitrate- 16Kbps~16Mbps (CBR/VBR einstellbar)Bildeinstellung- Helligkeit/Kontrast/Sättigung/SchärfeNETZWERKEthernet- 1*RJ45 10M/100M Ethernet PortNetzwerkspeicher- NAS (unterstützt NFS, SMB/CIFS)Protokoll- IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, NTP, SNMP, NFS, CIFSSYSTEMSpeicher- Unterstützung von lokalen microSD/SDHC/SDXC-Karten, bis zu 128GErweiterte Funktionen- Bewegungserkennung, Privatsphärenmaskierung, Gegenlichtkompensation, HLC, 2D DNR, 3D DNR, ROI, Anti-Beschlag, Weißabgleich, EIS, IP-AdressfilterungEreignisauslöser- Bewegungserkennung, Netzwerktrennung, externer Eingang, usw.Ereignisaktion- FTP-Upload/SMTP-Upload/SD-KartenaufzeichnungVideoanalyse (optional)- Regionseingang, Regionseingang, erweiterte Bewegungserkennung, Manipulationserkennung, Linienüberquerung, Herumlignern, Personendetektion, Personenzählung, Objekt verlassen, Objekt entfernt (* in Entwicklung)CELLULAR?Optional?Standard & Band- 5G, LTE FDD, LTE TDD, EVDO, WCDMA, TD-SCDMA, CDMA1X, GPRS/EDGEBandbreite- 5G NR: Downstream-Rate 3.4Gbps, Uplink-Rate 350Mbps- FDD-LTE: Downstream-Rate 150Mbps, Uplink-Rate 50Mbps- TD-LTE: Downstream-Rate 130Mbps, Uplink-Rate 35MbpsSendeleistung- <23dBmEmpfindlichkeit- <-97dBmGPS?Optional?GPS-Modul- Industrielles GPS-Modul, kompatibel mit Beidou?GLONASSGenauigkeit- Ortung: 2,5m CPE- SBAS: 2.0m CPEEmpfindlichkeit- Tracking: -160dBm- Recapture: -160dBm- Cold Boot: -146dBmEXTERNE SCHNITTSTELLEN (* = Optional)DC-12V IN*- Standard DC12V?Support 12-60VAudio I/O@Audio Compression*- 1/1&G.711/AACIO & Relais*- 2 x DI, 2 x DO, 2 x RelaisADC- 2@12bitUART*- 2 x RS232 & 2 x RS485Power Return*- 12V@500MA & 5V@1000MASpeicher*- Interner Micro SD Slot, unterstützt Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC Karten (unterstützt maximal 128G)- Interne 2.5" Festplatte SATA Schnittstelle, unterstützt maximal 6TB HDD oder SSDNetzwerkRJ45 10/100M EthermerSchnittstellentypM16 Wasserdichte SchnittstelleALLGEMEINESArbeitstemperatur- -40?~75?Stromversorgung- PoE (802.3at)Leistungsaufnahme- Standby 0.3W- 4W MAX (Tag-Modus mit 4G)- 15W MAX (IR On mit 4G)Wetterfest- IP67Gewicht- 4.5 KGAbmessungen- 260*130*110mm ?Ohne Zubehör?Protokoll & IndustriestandardProtokoll & Industrieller Standard- Onvif Profile S- GB/T28181-2016- SZY206-2016- HJ/T212-2017- SL651-2014- Modbus RTU- MQTT- IEC101*, IEC104* (*in Entwicklung)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

