

ST-ADPLUS-20-SD

STREAMAX



Caratteristiche

- Streamax
- Telecamera ADAS 2.0 con IA
- Doppia telecamera: frontale (ADAS) e abitacolo (DSC)
- Risoluzione fino a 5Mpx
- Espandibile fino a 4 telecamere in totale
- Registrazione su scheda microSD
- Rilevamento collisione frontale
- Rilevamento della distanza di sicurezza
- Avviso di uscita di corsia
- Rilevamento pedoni
- Comunicazione WiFi e 4G
- Posizionamento GPS
- Microfono integrato
- Pulsante antipanico

Specificazioni

Video	2 CH: Telecamera ADAS + DSC, Telecamera abitacolo (integrata)
Ingressi video	2CH aggiuntivi (1 AHD + 1 IP) *Per un totale di 4CH
Uscita video	1 Video OUT
Sensore	ADAS: 1/2.7" CMOS DSC: 1/2.8" CMOS
Risoluzione	ADAS: 5 Mpx DSC: 2Mpx
Audio	Microfono e Altoparlanti
Risoluzione di Ingresso	DSC: 1080P @ 20FPS ADAS: 5MP @ 20FPS
Risoluzione di registrazione	Flusso principale: 5MP@20 FPS(ADAS)+1080P@20 FPS(DSC)+1080P@20 FPS(AHD) + 1080P@20 FPS(IPC) Sub-stream: 4 x CIF@30 FPS
Compressione Audio	APCM/G.711/G.726
Ottica	ADAS: 2.8 mm (H: 103°, V: 71°) DSC: 2.1 mm (H: 148°, V: 82°)
S/N	> 48dB
Tipo di telecamera	ADAS: Uscita dalla carreggiata Attraversamento pedonale Rischio di collisione Distanza di sicurezza del veicolo anteriore DSC: Monitoraggio del comportamento del conducente. Per una funzionalità completa si consiglia di aggiungere la telecamera DSM
Riepilogo delle funzioni	Visualizzazione live, registrazione video, riproduzione video, streaming di rete e posizionamento GPS
Comunicazione 4G	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
Comunicazione Wi-Fi	2.4 GHz
Comunicazione Bluetooth	Supportato
Miglioramento dell'immagine	Impostazione di Luminosità, Cromaticità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza,, BLC e DWDR
Compressione video	H.265 / H.264
Posizionamento	GPS
Sensori	Accelerometro: 6 assi (Rilevamento di collisioni, curve e frenate brusche) SIM: Slot per scheda SIM 1x RS232 1x CAN

Allarmi	2 Ingressi
CAN Bus	Supportato
Protocolli di Rete	HTTP, TCP, ARP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP
Storage	2x Slot per schede MicroSD fino a 256GB per slot
Software di Gestione	Server centralizzato
Intervallo di temperatura	-40°C a 70°C
Alimentazione	DC 9-36V, Max. 11.5W
Certificati	E-mark, CE-RED, FCC-ID, EN50155-EMC, UKCA, EN50155, ROHS, REACH, PTCRB, AT&T, Verizon
Installazione	Sul parabrezza