

Mobilità / Dispositivi integrati / Streamax / Telecamere

ST-C6LITE-V2

STREAMAX



Caratteristiche

- Streamax
- Dashcam
- Doppia telecamera: anteriore (Dashcam) e cabina (DSM)
- Risoluzione fino a 1080p
- Registrazione su scheda microSD - Comunicazione WiFi e 4G
- Posizionamento GPS
- Microfono integrato

Specificazioni

Video	2 CH: Dashcam+ DSM, telecamera abitacolo (integrata)
Sistema operativo	Linux integrato
Lingue	Cinese, Inglese, Spagnolo, Portoghese, Francese, Russo, Giapponese
Crittografia	AES256
Trasmissione dati	TLS1.3
Sensore	Dashcam: 1/2.9" CMOS Abitacolo: 1/2.9" CMOS
Risoluzione	Dashcam: 2 Mpx Abitacolo: 2Mpx
Audio	Microfono e altoparlante con cancellazione del rumore per una comunicazione bidirezionale Potenza altoparlante 3W
Risoluzione di Ingresso	Dashcam: 1080P @ 20FPS Abitacolo: 1080P @ 20FPS
Risoluzione di registrazione	Flusso principale: 1080P@20 FPS(Dashcam)+1080P@20 FPS(Abitacolo) Sub-stream: 2 x CIF@30 FPS
Compressione Audio	ADPCM/G.711/G.726
Ottica	Dashcam: 4 mm (H: 89°, V: 46°) Abitacolo: 2.2 mm (H: 151°, V: 84°)
Illuminazione	Dashcam - Colore: 0.05Lux/F1.2 con BLC Rapporto segnale/rumore >48dB Abitacolo - WDR con BLC Rapporto segnale/rumore >45dB IR integrato
Riepilogo delle funzioni	Visualizzazione live, registrazione video, riproduzione video, streaming di rete e posizionamento GPS. Funzioni ADAS e DSM.
ADAS	LDW (cambio di corsia in assenza di freccia) HMW (vicinanza al veicolo che precede) FCW (collisione)
DSM	Ostruzione della telecamera Stanchezza (sbadigli) Uso del telefono cellulare Fumare Distrazione Senza conducente con veicolo in movimento Senza cintura
Comunicazione 4G	1x Slot SIM: Slot per scheda SIM 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 (IEEE Std.802.11a/IEEE Std.802.11b/ IEEE Std.802.11g /IEEE Std.802.11n)
Comunicazione Bluetooth	Supportato
Miglioramento dell'immagine	Impostazione di Luminosità, Cromaticità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza,, BLC e DWDR

Compressione video	H.265 / H.264
Posizionamento	GPS L1 1575.42MHz GALILEO E1B/C1 GLONASS L1OF 1602MHz SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN
Sensori	Accelerometro: 6 assi (Rilevamento di collisioni, curve e frenate brusche) Sensore crepuscolare per la commutazione giorno/notte della dashcam 1x RS232 1x CAN
Allarmi	2 Ingressi, 1 uscita
CAN Bus	Supportato
USB	x1 connettore mini USB
Bottone	Premere due volte per passare dalla modalità client alla modalità AP
Protocolli di Rete	HTTP, TCP, ARP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP
Storage	2x Slot per schede MicroSD fino a 512GB per slot, richiede la classe 10
Software di Gestione	Server centralizzato CEIBA II o FTCLLOUD
Temperatura di lavoro	-40°C a 70°C
Temperatura di stoccaggio	-40?~+85?
Umidità relativa	15% - 95% senza condensa
Protezione	IP30
Alimentazione	DC 9-24V, Max. 11.5W
Certificati	E-mark, CE-RED, FCC-ID, EN50155-EMC, UKCA, EN50155, ROHS, REACH, PTCRB, AT&T, Verizon
Installazione	Sul parabrezza
Indicatori LED	Alimentazione Indicatore di allarme Indicatore GPS Indicatore di rete Indicatore Wifi Indicatore di registrazione
Dimensioni	116.5 × 67.8 × 110.42
Peso	313g