

Telecamera SE2 Fleet Wedge

Telecamera da 2MP con mitigazione dello sfarfallio LED (LFM) e ad alta gamma dinamica (HDR)



Conforme a NDAA



Per i clienti mobili che hanno bisogno di catturare tutti i dettagli all'esterno del veicolo con fonti di illuminazione che cambiano rapidamente, la **telecamera SE2 Fleet Wedge** incorpora un sensore CMOS automobilistico per fornire simultaneamente LFM e HDR. La telecamera è protetta da un involucro resistente alle intemperie (IP67) e agli atti vandalici (IK10). Inoltre, l'opzionale memorizzazione di bordo della telecamera assicura che il video continui a essere registrato, anche se la connessione con il registratore viene persa (a causa di caduta di corrente, manutenzione ordinaria, ecc.).

Vantaggi chiave

- ▼ **Eliminate lo sfarfallio LED.** La mitigazione dello sfarfallio LED (LFM) sopprime l'effetto stroboscopico generato da veicoli, semafori e segnali elettronici che utilizzano sorgenti luminose a LED.
- ▼ **Protezione dall'umidità.** Due prese d'aria permettono all'umidità di fuoriuscire per prevenire l'appannamento, sia all'avvio che quando la temperatura e i livelli di umidità cambiano (ad esempio, quando si passa da una galleria alla luce del giorno).
- ▼ **Facile da posizionare.** Il movimento orizzontale (destra/sinistra), il movimento in verticale (su/giù) e la rotazione della telecamera sono regolati da un unico meccanismo. Questo permette di posizionare la telecamera con una sola mano durante l'installazione e semplifica la configurazione.
- ▼ **Alta gamma dinamica (HDR).** La telecamera fonde le parti migliori di diverse esposizioni separate per combinare le parti più a fuoco, ben illuminate e colorate della scena. Questo è particolarmente vantaggioso in condizioni di illuminazione che cambiano rapidamente, ad esempio, dentro e fuori da gallerie e cavalcavia.
- ▼ **Power over Ethernet (PoE).** Questo permette alla telecamera di essere alimentata tramite un unico cavo (a differenza delle telecamere della concorrenza che richiedono un cavo aggiuntivo). Il PoE permette anche una facile installazione.
- ▼ **Codice QR per il supporto sul campo.** GURU di March Networks è la prima applicazione per smartphone che permette agli integratori di scansionare il codice QR della telecamera per accedere alle informazioni diagnostiche, controllare la garanzia e avviare un RMA.

La telecamera offre una rotazione di 90° in modo che le immagini possano essere catturate verticalmente, massimizzando il campo visivo lungo la fiancata dell'autobus o del treno.



Ottenete video senza sfarfallio in un formato piccolo e durevole, con PoE e rimozione automatica della condensa.

Telecamera SE2 Fleet Wedge

TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS da 1/3" con LFM
Gamma dinamica	120dB
Lente	Obiettivo fisso F2.0 (2,8 mm o 3,6 mm)
Angolo di visualizzazione	Obiettivo da 3,6 mm: 77° orizzontale, 42° verticale Obiettivo da 2,8 mm: 117° orizzontale, 64° verticale
Giorno/Notte	Filtro IR-cut automatico
Illuminazione minima	Colore: 0,12 Lux a F2.0
Velocità dell'otturatore	Fino a 30 ms

VIDEO

Compressione video	H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC)
Risoluzione	2MP (1920 x 1080), SXGA, 720p, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 30 fps a 2MP (1920x1080)
Streaming	Quad-Stream H.264 (piena risoluzione sul flusso 1 e sul flusso 2) Frequenza fotogrammi/larghezza di banda configurabili CBR/VBR/LBR Fino a due flussi simultanei con qualsiasi combinazione di risoluzione e frequenza dei fotogrammi
Impostazioni immagine	Luminosità, definizione, contrasto, saturazione, tonalità, controllo dell'esposizione, controllo del bilanciamento del bianco, zoom digitale, controllo della gamma dinamica, riduzione del rumore 3D, mirroring delle immagini

RETE

Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS (solo configurazione)
Protocolli supportati	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, ONVIF-S
Interfaccia	Ethernet RJ-45, 10/100Mbps
Internet Browser	Internet Explorer (10+)

GENERALE

Costruzione	Coperchio trasparente in policarbonato Alloggiamento in alluminio verniciato a polvere
Ambientale	IP67, IK10
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 3
Consumo energetico	5W
Connettori	RJ45 o M12 4 pin
Memoria	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC fino a 64 GB (vendute separatamente)
Condizioni operative	De -25°C a 55°C Umidità 8 - 90% UR, senza condensa
Modello di certificazione	C2702A
Conformità normative	EN55032, CISPR 25, FCC Parte 15 Subparte B; ICES-003, EN50155; EN50130-4; EN 50121-3-2; SAE J1113
Conformità alla direttiva ambientale	Direttiva ROHS2 2011/65/UE e rettifica (UE) 2015/863, Direttiva WEEE 2012/19/UE
Urti/vibrazioni	SAE J1455, EN50155 (IEC 61373)
Peso della telecamera	0,86 Kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

38309-102	Telecamera SE2 Fleet Wedge — obiettivo fisso da 3,6 mm, connettore RJ45
38309-104	Telecamera SE2 Fleet Wedge — obiettivo fisso da 3,6 mm, connettore M12
38309-114	Telecamera SE2 Fleet Wedge — obiettivo fisso da 2,8 mm, connettore RJ45

