



DVR Mobile

Portable Camera

Telecamera IP all-in one ad installazione rapida

caratteristiche chiave

- Telecamera digitale IP all-in-one con struttura in acciaio inossidabile con archiviazione su scheda SD, router e batteria integrati
- Connettività 4G/3G/GPRS/Wi-Fi per consentire l'accesso e la configurazione da remoto
- Sensori CMOS da 6 Megapixel ad alta risoluzione (fino a 6144 x 2048, 12 megapixel)
- Robusta, leggera e portatile
- Installazione veloce e facile riposizionamento tramite braccio per fissaggio sicuro e facilitato
- Funzione di registrazione degli eventi tramite sensore di movimento con allarme automatico
- Basso consumo energetico e poca larghezza di banda richiesta
- Nessuna quota per la licenza software - la telecamera è accessibile da dovunque attraverso il browser web o tramite software gratuito
- Nessun componente in movimento - ridotta manutenzione e maggiore longevità
- Porta PoE aggiuntiva

Questa telecamera all-in-one ad installazione facilitata non richiede nessun software o componente hardware aggiuntivo per funzionare. Leggera e portatile, può essere tenuta in mano oppure montata su un veicolo, su un palo, su una parete o all'angolo di una costruzione. Grazie alla sua struttura in acciaio inossidabile rinforzata, impermeabile e resistente alla corrosione, la Portable Camera si adatta ad una grande varietà di applicazioni. È disponibile con sensore singolo, doppio, emisferico (panoramico) o termico.

Qualità dell'immagine superiore

Grazie ad una maggiore sensibilità alla luce e grazie alla maggior risoluzione dei sensori da 6 megapixel, in grado di restituire immagini 30 volte più grandi rispetto ad una tradizionale telecamera CCTV, l'intera immagine viene registrata anche con zoom applicato all'immagine in tempo reale. Se la ripresa dovesse necessitare successivamente di essere osservata nel dettaglio, è possibile utilizzare il software di post-produzione per osservare le parti dell'immagine ingrandendo le porzioni interessate.

Funzionalità di registrazione e monitoraggio

La modalità di registrazione può essere continua oppure innescata in seguito al verificarsi di un evento, ad esempio tramite rilevamento del movimento o di un suono: è inoltre possibile ricevere allarmi via email insieme alle relative immagini registrate dalla telecamera, in modo da poter essere avvisati nel momento in cui dovessero verificarsi degli eventi rilevati dai sensori, evitando così la necessità di un monitoraggio continuo. La Portable Camera supporta i software ARC (Alarm Receiving Centre) ed inoltre, l'intuitiva interfaccia utente rende facile ricercare ed individuare gli eventi registrati senza l'ausilio di nessun software aggiuntivo di gestione video.

Alimentazione autonoma

Grazie alla sua batteria integrata, la Portable Camera può funzionare in autonomia. L'alimentatore ermetico e impermeabile in classe IP67 è ideale per garantire continuità di alimentazione e funzionalità UPS. Sono inoltre supportate sorgenti di alimentazione esterne.

Versioni disponibili

lente singola

Telecamera ideale per l'utilizzo diurno e notturno per monitorare specifiche aree esterne oppure ampi locali. Il sensore da 6 megapixel facilita la copertura di una zona più ampia impiegando meno telecamere, restituendo comunque immagini di qualità superiore. La lente è intercambiabile con una scelta di sei differenti angoli: 103°, 90°, 60°, 45°, 31° e 15°.

- Dimensioni: 229 (altezza) x 165 (larghezza) x 279 (profondità) mm
- Peso: 4.5 kg



lente doppia

Il modello con lente doppia può essere equipaggiato con due lenti dedicate per la visione diurna e notturna oppure in combinazione con lenti termiche. È possibile sfruttare la capacità di catturare dettagli come le targhe dei veicoli all'ingresso di un varco ed allo stesso tempo ottenere una visuale d'insieme di tutta l'area. Le lenti sono regolabili indipendentemente e sono intercambiabili, potendo scegliere fra differenti angoli, da 103° a 15° (è disponibile anche la versione panoramica da 206°).

- Dimensioni: 231 (altezza) x 202 (larghezza) x 335 (profondità) mm
- Peso: 6 kg



lente emisferica

Telecamera per utilizzo diurno e notturno. Visuale emisferica a 180° tramite lente singola "fish eye" in grado di fornire una panoramica di una stanza o di un'area esterna. La telecamera possiede la funzionalità di correzione dell'immagine ripresa, per restituire una visuale panoramica ma non distorta (non sono necessari larghezza di banda extra o software aggiuntivi).

- Dimensioni: 229 (altezza) x 165 (larghezza) x 244 (profondità) mm
- Peso: 4.5 kg



specifiche tecniche

Sensore	CMOS da 6 Megapixel
Risoluzione	Fino a 3072 x 2048
Sensibilità	Colore: 0.1 lux (t=1/60s) / 0.005 lux (t=1/1s), Bianco/Nero: 0.02 lux (t=1/60s) / 0.0001 lux (t=1/1s)
Zoom	8x continuo
Memoria	microSD 16GB interna (espandibile fino a 128GB)
Lenti disponibili	180°, 103°, 90°, 60°, 45°, 31°, 15° e lente panoramica da 206° (in base alla versione della telecamera)
Funzioni	Compensaz. controllo luce, bilanciamento bianco, correzione distorsione immagine, sensore di movimento
Connettività	4G LTE/3G e/o Wi-Fi
Protocolli di connessione	HTTP/HTTPS/SSL/IP filtro accessi / protezione con username e password
Notifiche	Invio dell'allarme al verificarsi di un evento
Audio	Microfono bidirezionale e altoparlante integrati (versioni con lente doppia e emisferica)
Scocca	Acciaio inossidabile 304 con protezione IP65 verniciato a polvere
Telecamera	Telecamera a cupola (Dome) in policarbonato (1.5mm)
Temperatura d'esercizio	-30°C ~ +50°C - nessun riscaldamento ausiliario richiesto

accessori opzionali

Memoria	16GB, 32GB, 64GB e 128GB
Lenti e sensori aggiuntivi	Lente termica con capacità ≥50mK; Kit di lenti aggiuntive; Modulo day / night intercambiabile per telecamere con doppia lente; Cupola antivandalo in policarbonato da 3mm
GPS	Dati GPS integrati con le immagini
Custodia	Custodia per il trasporto con inserti imbottiti e rotelle
Colorazione	Verniciatura con colori alternativi (gamma colori Pantone)
Alimentazione	Alimentazione con fonti energetiche alternative (solare, eolico, celle a combustibile)
Montaggio	Braccio per fissaggio facilitato
Interfaccia	Porta PoE aggiuntiva (IEEE 802.3af) per alimentare una seconda telecamera o un altro dispositivo