



Our focus is:
portare l'HD
agli estremi

Acquisizione dei dettagli anche in ambienti estremamente ostili

24 ore al giorno e 7 giorni su 7

Vento sferzante, pioggia battente ed elevati sbalzi di temperatura, nuvole di polvere o forti impatti. Un'operazione di sorveglianza non deve mai interrompersi, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche. La telecamera MIC IP 7000 HD unisce tutta l'esperienza di Bosch nella progettazione meccanica e nella videosorveglianza IP. È progettata per resistere praticamente a tutto.

Anche negli ambienti più difficili

Ciascuna telecamera MIC IP 7000 offre una qualità delle immagini video eccellente anche negli ambienti più difficili. Con la funzione Intelligent Defog, attivabile sia manualmente che in automatico, è possibile migliorare la visibilità in presenza di nebbia o in altre scene a basso contrasto. Il tergivetro in silicone e gli ugelli di pulizia integrati mantengono pulito il vetro e la funzione di sbrinamento garantisce l'acquisizione di immagini di qualità eccellenti da parte della telecamera MIC IP, anche in presenza di freddo estremo.

Tecnologia all'avanguardia

La tecnologia Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) integrata, consente di ridurre il bitrate all'origine fino al 50%, contenendo i costi di archiviazione e il carico di rete, senza compromettere la qualità video. Grazie alla tecnologia di compensazione del controllo intelligente, è possibile identificare gli oggetti (in movimento) di interesse in scene con aree scure e luminose. E la tecnologia Intelligent Video Analysis garantisce l'Intelligent Tracking. Il tracciamento automatico segue automaticamente gli oggetti in movimento in base a regole di allarme predefinite o con un semplice clic.



BOSCH
Tecnologia per la vita



Progettata per funzionare in quei luoghi dove non vorresti mai trovarti, assicura la qualità più alta delle immagini video di interesse in ambienti estremi, riducendo costi e carico di rete.

Scarsa manutenzione

Poiché operano in ambienti molto difficili, queste telecamere sono state progettate specificamente per applicazioni pesanti e per richiedere poca manutenzione. Gli aggiornamenti del firmware in remoto possono essere eseguiti ovunque ci si trovi. L'alloggiamento praticamente indistruttibile e la funzionalità di pulizia automatica eliminano la necessità di visite di manutenzione nei luoghi difficili in cui queste telecamere sono solitamente messe in funzione.

Installazione facile e accesso remoto

Grazie all'installazione pronta all'uso, è possibile pre-programmare la telecamera MIC IP 7000 HD mentre è ancora nella confezione. Grazie agli accessori di montaggio DCA per la telecamera MIC, l'installazione

diventa ancora più semplice. La cerniera consente a un solo installatore di fissare la telecamera MIC al montaggio DCA e di collegare in tutta sicurezza i cavi elettrici alla telecamera, risparmiando tempo e riducendo i costi di installazione.

Ora è possibile collegare più telecamere IP lungo perimetri o autostrade semplicemente aggiungendo l'unità di alimentazione VIDEOJET connect 7000 con sistema HiPoE (High Power over Ethernet) integrato e switch di rete incorporato. La tecnologia brevettata di Dynamic Transcoding offre uno streaming video live molto fluido e un accesso istantaneo e continuo alle immagini HD sui dispositivi mobili, indipendentemente dalla larghezza di banda disponibile.

MIC IP starlight 7000 HD



- ▶ Video IP 24/7 di eccellente qualità, a qualsiasi orario e con qualsiasi condizione di illuminazione.
- ▶ Risoluzione 720p fino a 60 fotogrammi al secondo (fps).
- ▶ Estrema sensibilità in condizioni di scarsa luminosità, fino a 0,01 lux.

MIC IP dynamic 7000 HD



- ▶ Risoluzione massima per un'identificazione ottimale in condizioni di scarsa illuminazione.
- ▶ Risoluzione 1080p a 30 fotogrammi al secondo (fps).

Funzioni	Vantaggi
Solide telecamere (classificazione IK10/classificazione IEC 60068)	Resistenza a urti violenti o a vibrazioni continue a bassa frequenza
Ampio intervallo di temperature di esercizio (da -40 °C a +60 °C / da -40 °F a 140 °F)	Resistenza a variazioni di temperatura elevate
Classificazione IP68/NEMA6P	Resistenza a pioggia battente e vento sferzante
Intelligent Video Analysis	Consente di mettere a fuoco le situazioni di interesse avvisando in caso di necessità
Intelligent Tracking	Monitoraggio continuo degli oggetti di interesse
Intelligent Dynamic Noise Reduction	Riduzione di costi di archiviazione e carico di rete
Dynamic Transcoding (con VIDEOJET connect)	Accesso e controllo remoto della telecamera 24/7
Intelligent Defog	Consente di migliorare la visibilità in presenza di nebbia o in altre scene a basso contrasto
Conformità ONVIF e supporto IPP	Perfetta integrazione con prodotti di terze parti
Illuminatore opzionale	Gli oggetti possono essere rilevati in situazioni di oscurità totale fino a 175 m (575 ft)

Per la massima affidabilità in ambienti difficili, scegliete MIC IP 7000 HD per una videosorveglianza di alta qualità.

Per maggiori informazioni, visitate il sito Web

www.boschsecurity.com/hdsecurity

© Bosch Security Systems, 2015

Con riserva di modifiche

VS-EH-it-06_F01U561180_03