

1

Meno videocamere grazie alla risoluzione più elevata

I sensori a 1536 linee e ad alta definizione offrono una panoramica migliore e consentono di monitorare un intero ambiente con una sola videocamera angolare.

2

Costi di installazione ridotti, da qualsiasi distanza

Grazie alla connessione Ethernet standard si possono utilizzare i comuni componenti di rete, come fibra, cavi tradizionali o tecnologia wireless (WLAN).

3

La registrazione intelligente che pesa meno sui PC

La tecnologia di registrazione capillare a carico della telecamera riduce il carico di lavoro sui PC e riduce di dieci volte la quantità di PC (DVR) utilizzati per l'archivio.

4

Velocità di registrazione su evento riduce spazio d'archivio

Il frame rate di registrazione: viene regolato automaticamente in base all'evento, o all'azione del sensore, riduce la quantità di dati archiviati e i costi d'archivio.

5

Nessuna alimentazione addizionale, nessun riscaldamento

La caratteristica di antiappannamento senza necessità di riscaldamento, consente di sfruttare la tecnologia PoE risparmiando sui costi del cablaggio di alimentazione.

6

Un taglio netto ai requisiti di alimentazione

Basso consumo, di soli 3 W, la mancanza di riscaldamento, centrale più richiedono solo l'alimentazione PoE con un gruppo di continuità.

7

Robusta, praticamente senza manutenzione

La lunga durata del prodotto è dovuta alla robusta struttura in fibra di vetro con protezione per i cavi e senza parti meccaniche in movimento (senza autoiris).

8

Nessun software addizionale e nessuna spesa per le licenze

Il software di controllo e registrazione, integrato nella videocamera, è gratuito e continuamente aggiornabile con nuove funzionalità con il semplice download.

9

Creata per la scalabilità • ritorno sugli investimenti

È sempre possibile aggiungere altre videocamere e dispositivi di memorizzazione e scegliere il formato immagine, il frame rate e i parametri di registrazione.

10

Il "tutto compreso" delle funzionalità e di altri extra

Non manca nulla: supporto audio, obiettivo, montaggio a parete e IP65 (da -30 a +60 °C), microfono e altoparlante in alcuni modelli.

HiRes

3 Megapixel

2048 x 1536
software zoom

Visuale

Formato libero

formato immagine
personalizzabile

30 Immagini/s

VGA (640 x 480)
12 I/s Mega

PTZ Virtuale

pan, tilt, zoom,
digitale

Controluce

sensori CMOS senza
l'utilizzo di auto iris

DVR Integrato

interno via SD card,
esterno via Rete

Win/Lin/Mac

Registrazione

via Rete su PC
fino a 1 Terabyte

Microfono e altoparlante

Audio

Bidirezionale su IP
Framerate variabili

SIP-Client

Telefonia IP

notifica di allarme,
controllo remoto

Video motion

Finestre multiple.
Definizione perfetta
dei pixel

-30° ... +60°C

Impermeabile

IP65 non necessita
riscaldamento

IEEE 802.3af

PoE

alimentazione via rete
anche in inverno

Robusta

Nessuna parte mobile
Custodia in vetroresina

MxCC

Licenza Gratuita

Software
Gestione Video

HiRes Video Innovations

MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-103 • Fax: +49-631-3033-190 • sales@mobotix.com

1

Le sfuocate immagini half frame sono solo un ricordo

Sensore megapixel, l'elaborazione interna, basata sul bilanciamento del bianco, generano immagini nitide e realistiche in qualsiasi formato.

2

Compensazione di sole e controllo luce

L'esposizione è sempre garantita dall'ottimizzazione digitale del contrasto e dalle zone di esposizione liberamente configurabili e dal sensore CMOS senza autoiris.

3

Una tecnologia che si fa in due

Scegliete tra due visuali distinte, grazie alla tecnologia picture-in-picture o alla panoramica a 180°. È sufficiente una videocamera Dual-Fixdome a 2,5 megapixel.

4

La registrazione a lungo termine e a prestazioni elevate

La rilevazione eventi e la registrazione con ring buffer consentono di registrare terabyte di stream video su un unico PC (1.200 immagini VGA al sec.).

5

Registrazione, ricerca e visualizzazione live; contemporaneamente

Video live per più utenti, registrazione e ricerca eventi contemporaneamente e in pochi secondi tramite la rete, ovunque siate.

6

Un carico di rete estremamente ridotto

Il codec video MxPEG efficiente, la registrazione su evento e il buffer video interno alla videocamera generano carichi di rete estremamente ridotti.

7

La registrazione continua, anche quando la rete non funziona

Il buffer interno rimedia ai malfunzionamenti della rete e alle fluttuazioni della banda dei collegamenti wireless (WLAN/UMTS) anche per diversi minuti.

8

Senza manutenzione, 24 ore al giorno

L'esclusiva tecnologia Night & Day, che esclude l'uso di parti mobili, garantisce un'estrema sensibilità alla luce e l'affidabilità a lungo termine.

9

Audio e telefonia SIP

Sincronizzazione audio-labiale (per registrazioni e stream live), la telecamera funge da videotelefono IP standard SIP, con avviso di allarme e controllo remoto.

10

Fornito anche MxControlCenter

Doppio video con planimetrie, posizionamento delle videocamere, ricerca eventi, elaborazione immagini, correzione della distorsione immagini e supporto PTZ.

HiRes

3 Megapixel

2048 x 1536
software zoom

Visuale

Formato libero

formato immagine
personalizzabile

30 Immagini/s

VGA (640 x 480)
12 I/s Mega

PTZ Virtuale

pan, tilt, zoom,
digitale

Controluce

sensori CMOS senza
l'utilizzo di auto iris

DVR Integrato

interno via SD card,
esterno via Rete

Win/Lin/Mac

Registrazione

via Rete su PC
fino a 1 Terabyte

Microfono e altoparlante

Audio

Bidirezionale su IP
Frameate variabili

SIP-Client

Telefonia IP

notifica di allarme,
controllo remoto

Video motion

Finestre multiple.
Definizione perfetta
dei pixel

- 30° ... +60°C

Impermeabile

IP65 non necessita
riscaldamento

IEEE 802.3af

PoE

alimentazione via rete
anche in inverno

Robusta

Nessuna parte mobile
Custodia in vetroresina

MxCC

Licenza Gratuita

Software
Gestione Video

HiRes Video Innovations

MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-103 • Fax: +49-631-3033-190 • sales@mobotix.com