

Telecamera multisensore antivandalo MOBOTIX MOVE

Panoramica quadrupla – in confezione compatta.

Fate uno su quattro!

Monitoraggio di **grandi aree con il massimo livello di dettaglio** e l'installazione di una sola telecamera.

La telecamera antivandalo MOBOTIX MOVE è dotata di **quattro moduli sensore allineabili manualmente**, ciascuno con **una risoluzione di immagine di 5 MP** o un flusso video combinato di 20 MP.



4 sensori di immagine
flessibili (5 MP ciascuno)



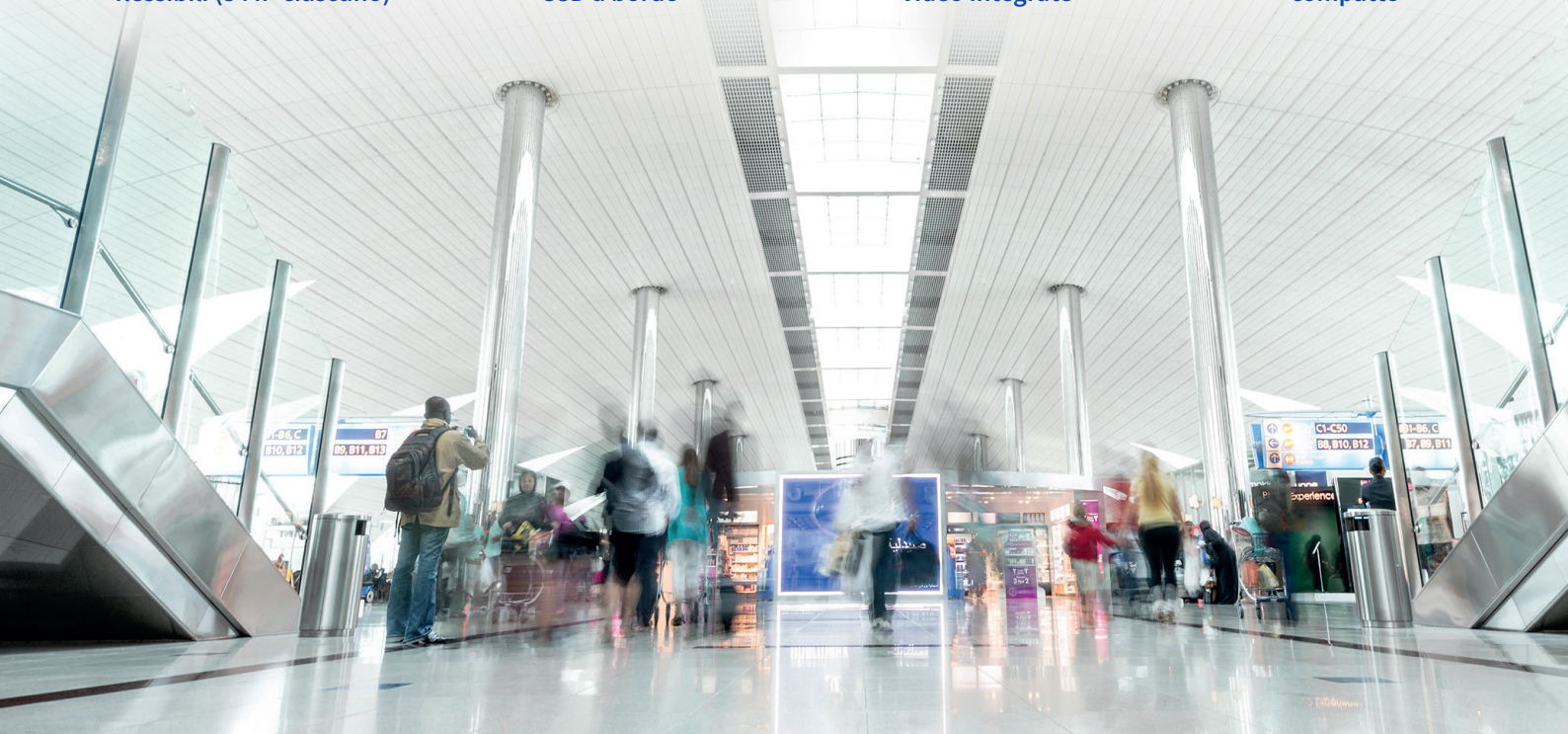
Fino a 8 TB di memoria
SSD a bordo



Funzioni di analisi
video integrate



Design
compatto



Informatevi ora
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Telecamera multisensore antivandalo MOBOTIX MOVE

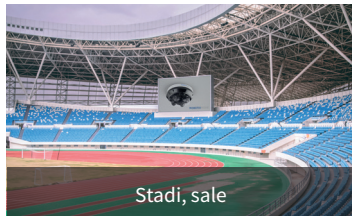
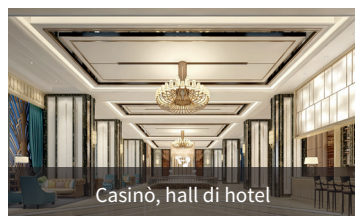
Semplicemente fantastico – sottile e compatto.



La telecamera antivandalo MOBOTIX MOVE convince per il suo **design sottile e compatto**, con un diametro di soli 25,4 cm e un'altezza di 10,5 cm. Per l'installazione è **necessario solo un cavo di rete**.

Configurate in modo flessibile gli angoli di visione desiderati. **Ciascuno dei quattro obiettivi** a lunghezza focale **variabile consente di effettuare movimenti manuali di panoramica**, inclinazione, rotazione e rotazione. Una volta installati, è possibile allineare gli obiettivi in base alle proprie esigenze. Con le lenti autofocus integrate, è possibile regolare comodamente le impostazioni di messa a fuoco da remoto dopo l'installazione.

Panoramica assoluta in molte aree di applicazione:



10 funzioni di analisi video integrate rilevano in modo affidabile:

- Targhe
- Facce (controllo degli accessi)
- Numero di oggetti
- Oggetti mancanti (distanza)
- Bagagli senza padrone

- Bighellonaggio
- Direzione sbagliata
- Fermare i veicoli
- Furto con scasso
- Sabotaggio della telecamera



MOBOTIX MOVE Telecamera antivandalo multisensore – Dettagli tecnici

Telecamera di rete antivandalo MOBOTIX MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Sensore di immagine: 4x5MP (2608x1964) - CMOS progressivo IMX 675 SONY STARVIS II da 1/2,7" - Zoom ottico fino a 3x - ONVIF S/G/T/M - 10 funzioni di analisi video integrate, tra cui il riconoscimento dei volti e delle targhe DNN - Rilevamento automatico degli oggetti - Telecamera multisensore con illuminazione LED IR integrata (fino a 30 m) per l'uso diurno e notturno - Commutazione automatica dell'immagine da colore a B/N (filtro meccanico IR cut) Riconoscimento DNN di volti e targhe - Tracciamento automatico degli oggetti - Telecamera multisensore con illuminazione LED IR integrata (fino a 30 m) per l'uso diurno e notturno - Passaggio automatico da immagini a colori a immagini in bianco e nero (filtro meccanico IR cut) - Conformità FIPS140-2 Livello 3 con chipset TPM - Conformità NEMA-4x - Supporto SSD M.2 SATA 3 - Riduzione del rumore con compensazione del movimento 2D e 3D - 4 moduli telecamera con obiettivo varifocale motorizzato (F1,6; da 2,8 a 8 mm) - Angolo di visione HxV: 53,7° -111,5° x 40,2°-79° - Autofocus e P-Iris con adattamento automatico a situazioni di luce mutevoli - IK10 / IP66 - Temperatura ambiente -40-60 °C (-40-140 °F), umidità 10-90% - Codec video: H.264, H.265, MJPEG (fino a 9 flussi video simultanei - 4x3 per modulo telecamera + 1 flusso Quadview) - Ampia gamma dinamica (130 dB) - Max. Frame rate: 5MP@30 fps (H.264, con e senza WDR attivato), MJPEG: 1080p@30 fps - Alimentazione: PoE++ IEEE802.3bt, max. 51 W AC 24V max. 53,10 W / 74,80 VA - Microfono e altoparlante integrati a scelta (comunicazione bidirezionale) - Rivestimento in vetro frontale antiriflesso temprato e „autopulente“ della telecamera MOBOTIX EverClear - MTBF: 95.000h



Per saperne di più e per avere **una visione d'insieme di 4 volte!**

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione europea, negli Stati Uniti e in altri Paesi. Distribuzione solo ad attività o clienti commerciali. Con riserva di modifiche. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori tecnici, errori di stampa o omissioni. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2023 (IT_08/23)

MOBOTIX
BeyondHumanVision