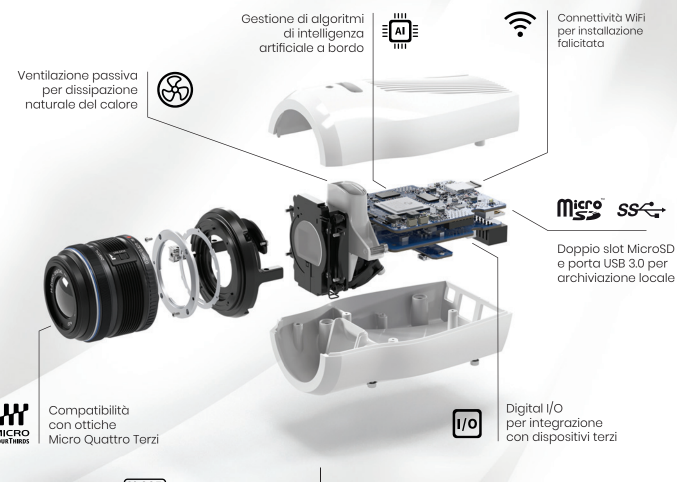


Caretteristiche

La telecamera NITIDA 2.0 nasce da una nuova combinazione tra processore e sensore d'immagine e dall'integrazione delle migliori tecnologie disponibili in un design elegante e funzionale.







Scenari

La telecamera NITIDA 2.0 è ideale per i grandi spazi e tutti quei contesti complessi nei quali ottenere immagini estremamente dettagliate ma allo stesso tempo molto fluide può fare la differenza.



STRADE INCROCI PARCHEGGI

Acquisisci immagini dinamiche in tempo reale













STADI PALAZZETTI ARENE

Ottieni la densità di informazioni utile per risolvere problemi reali

Scenari

L'altissima risoluzione di NITIDA 2.0 permette di coprire un'ampia area con un numero ridotto di telecamere e risparmiare sui costi di installazione e gestione dell'impianto.



AEROPORTI STAZIONI CENTRI COMMERCIALI

Copri un'area ampia da un singolo punto di osservazione







PIAZZE CONCERTI EVENTI

Sfrutta l'unione tra qualità e dinamicità dell'immagine

Funzionalità

La telecamera NITIDA 2.0 offre una combinazione mai vista prima tra qualità e fluidità d'immagine grazie all'unione tra altissima risoluzione (20 megapixel) e frame rate elevato (25 al secondo).

>> Smart Codec

Riduci automaticamente il bit-rate nelle aree dell'inquadratura in cui non c'è movimento

Archiviazione Locale

Alleggerisci l'infrastruttura di rete archiviando i dati su dispositivi collegati direttamente alla telecamera

> Timelapse

Imposta il tempo di cattura dell'immagine e ottieni un timelapse su hard disk locale o NAS di rete

La telecamera rimuove in automatico il filtro infrarosso per aumentare la sensibilità ed è abbinabile ad un illuminatore IR 850 nm

Multistreaming

Genera e archivia flussi video a diverse risoluzioni e trasmetti streaming indipendenti

> Video Analisi

La telecamera è progettata per ospitare funzionalità di video analisi direttamente a bordo

Ottiche Intercambiabili

Scegli l'ottica Micro Quattro Terzi più adatta alle specifiche esigenze e controlla zoom e messa a fuoco da remoto

Regioni di Interesse

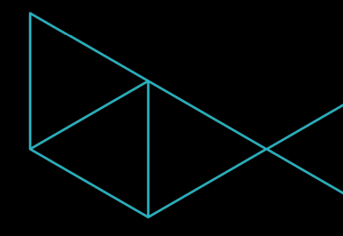
Seleziona fino a 8 aree dell'inquadratura per le quali impostare una qualità ancora migliore





About

Spark progetta, sviluppa e produce sistemi di visione intelligente unendo il design italiano alle tecnologie più all'avanguardia.



Contattaci

+39 0522 929850

info@spark-security.com

Il nostro HQ

Via Antonio Gramsci, 86/A

42124 - Reggio Emilia Italia

Seguici

www.spark-security.com

in sparkitalianinsight