

Monitor a LED da 19,5" Full HD

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 1 von 2



Il monitor LED in full HD+ da 19,5" offre immagini nitide in formato 16:9 ed è ideale in abbinamento a un registratore ABUS per i sistemi di sorveglianza. Con l'utilizzo di un cavo HDMI vengono visualizzate immagini ad alta risoluzione per una sorveglianza accurata.

Immagini di sorveglianza altamente dettagliate in full HD

Grazie al rapido tempo di reazione di soli 5 ms, le immagini di sorveglianza vengono trasmesse in pochi secondi. I movimenti rapidi sullo schermo vengono mostrati in modo chiaro e limpido, senza distorsioni, sfarfallii o effetti di post-immagine. Potrete visualizzare immagini definite e affidabili in qualità full HD.

Collegamenti multipli

Il monitor può essere collegato a un registratore o a un PC. Grazie al collegamento HDMI il monitor è ideale per la visualizzazione di immagini full HD. L'utilizzo di un collegamento aggiuntivo VGA o DVI rende il monitor un componente estremamente flessibile nei più svariati sistemi di sorveglianza. L'altoparlante integrato, così come l'ingresso e l'uscita audio sono inclusi in dotazione.

Efficienza energetica per la sorveglianza continua

L'efficiente display LED garantisce un consumo di corrente ridotto, ideale per l'utilizzo continuato.

Monitor di sorveglianza per parete o soffitto

Montaggio rapido con supporto di fissaggio standard VESA. A seconda delle esigenze, il monitor può essere applicato alla parete o al soffitto.

Tecnologie

- Risoluzione full HD: 1920 x 1080 pixel
- Tempo di reazione rapido (5 ms) per immagini fluide

Monitor a LED da 19,5" Full HD

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 2 von 2

-
- Retroilluminazione a LED: colori brillanti e maggiore contrasto
 - Funzione immagine nell'immagine per più informazioni in una sola schermata
 - Collegamenti: Ingresso e uscita audio, HDMI, DVI e VGA
 - Altoparlanti integrati
 - Basso consumo di corrente per sorveglianza continua (tecnologia LED)
 - Possibilità di montaggio a parete o a soffitto (con supporto di fissaggio VESA)
-