

Monitorius Ernitec 24 colių Full HD PoE Stebėjimo Monitorius



Modelis: 0070-24124-POE

Gamintojas: ERNITEC

EAN: 5715063136867

Prekės kodas: 384640

145.99€

Ernitec 24 colių Full HD PoE Stebėjimo Monitorius

Ernitec 24 colių Full HD PoE stebėjimo monitorius užtikrina išskirtinį našumą ir patikimumą nuolatiniam darbui visą parą. Šis monitorius, pasižymintis pramoninio lygio DID IPS ekranu, užtikrina nuoseklų ir aukštos kokybės vaizdą stebėjimo programoms. Su 1920 x 1080 raiška ir greitu 5 ms atsako laiku jis suteikia aiškius vaizdus be jokių šešėlių, o tai būtina detaliam stebėsenai.

Savybės:

- Pramoninio lygio DID IPS skydelis, skirtas nepertraukiamam darbui visą parą.
- Full HD 1920 x 1080 raiška aiškiam ir išsamiam vaizdavimui.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

- Greitas 5 ms atsako laikas pašalina vaizdo šėšėlius.
- 178° platus matymo kampas užtikrina pastovią vaizdo kokybę iš bet kurios perspektyvos.
- Integruotas garsiakalbis garso stebėjimui.
- „Power over Ethernet“ (PoE) palaikymas (IEEE 802.3af/at/bt) supaprastina diegimą, nes tiekia maitinimą ir duomenis vienu eterneto kabeliu.
- VESA tvirtinimas (100x100) lanksčiam montavimui.

PoE pranašumai:

- **Supaprastintas diegimas:** PoE pašalina atskirų maitinimo laidų poreikį, sumažindamas netvarką ir diegimo laiką.
- **Ekonomiškas:** sumažina infrastruktūros išlaidas, sumažindamas reikalingų laidų ir maitinimo lizdų skaičių.
- **Lankstus ir keičiamo dydžio:** lengvai perkeltite arba išplėskite stebėjimo sistemas be didelių laidų pakeitimų.
- **Nuotolinis maitinimo valdymas:** stebėkite ir valdykite maitinimą nuotoliniu būdu, kad būtų lengva paleisti iš naujo ir reguliuoti maitinimą.
- **Patikimas veikimas:** užtikrina nuolatinį maitinimo tiekimą, sumažina prastovas ir užtikrina nepertraukiamą veikimą net dingus elektrai (su atsarginiais maitinimo sprendimais).

Ernitec yra patikimas aukštos kokybės stebėjimo sprendimų tiekėjas, žinomas dėl savo patikimumo ir našumo sudėtingose aplinkose. Šis monitorius yra puikus pasirinkimas įmonėms, kurioms reikalingos patikimos ir efektyvios stebėjimo galimybės.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias kainas ir greitą pristatymą!

Industrial level DID IPS panel

- Suitable for extensive 24/7 continuous operating hours
- Physical resolution of 1920x1080
- 5ms fast response time, no image ghosting
- Adapts to the latest 3D digital filtering and 3D digital noise reduction technology
- Picture fast response
- 178° wide viewing angle

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

- Ensures that the image display is not deformed
- High fidelity digital processing, brilliant and vivid video
- Built-in speaker
- Menu with convenient controller
- Power: Supports transfer of 100m power from PoE switch to monitor directly, Green Power Devices
- POE type - IEEE 802.3af/at/bt

PoE eliminates the need for separate power cables.

A single Ethernet cable carries both data and power, streamlining installation and reducing clutter.

Cost-Effective:

PoE reduces infrastructure costs by minimizing the number of cables and power outlets required.

No need for additional power supplies or electrical work.

Flexibility and Scalability:

Easily relocate or expand surveillance systems without rewiring.

Add new devices (monitors, cameras, etc.) without major modifications.

Remote Power Management:

Monitor and control power remotely.

Reboot devices or adjust power settings from a central location.

Reliable Performance:

PoE monitors receive consistent power supply, reducing downtime.

Uninterrupted operation even during power outages (with backup power solutions).

Safety and Efficiency:

Low-voltage power delivery minimizes electrical hazards.

Energy-efficient operation.

Integration with Network Infrastructure:

Seamlessly integrate with existing Ethernet networks.

Compatible with PoE switches and routers.

Clean Aesthetics:

Fewer visible cables enhance the overall appearance of the surveillance setup.

VESA size: 100x100