



EX8-sarjan kattoon asennettava kaksoiskennokamera



- Tyylikäs, vandaalisuojattu kotelo, CCD-kaksoiskenno
- Tunnistimet kaksisuuntaiseen valvontaan
- CCD-kaksoiskenno mahdollistaa kuvaamisen kameran etu- ja taustapuolelta
- Panorointi/kallistus/kierto: helppo asennus käsin säädettävien nivelliitosten avulla, työkaluja ei tarvita
- Irrotettava kamerajalusta mahdollistaa nopeat ja helpot CCD-säädöt
- Helppo kaapelointi takaa vaivattoman asennuksen sähköliitäntöihin

EX8 on helposti asennettava, vandaalisuojattu kattoon asennettava kamera, jossa on CCD-kaksoiskenno monipuolista kaksisuuntaista valvontaa varten. EX8 on erinomainen auloissa ja käytävillä, missä on seurattava toimintaa kahdella suunnalla.

EX8-sarjassa on LXR CCD, jonka mekaaninen M4-suodatintekniikka tuottaa kirkasta värikuvaa päivällä ja erinomaisen näkyvyyden infrapunavalaisuudessa

EX8 sisältää asennusta helpottavia ominaisuuksia, kuten panorointi-/kallistus-/kiertonivelliitokset, joiden avulla kennoa ja objektiivia voi säätää nopeasti ja helposti. Käsin säädettävät nivelliitokset nopeuttavat asennusta, koska työkaluja ei tarvita. Panorointi-/kallistus-/kiertonivelliitosten ansiosta jälleenmyyjät saavat nopeasti ja helposti täysin vaakatasoisia kuvia yksinkertaisella kiertoliikkeellä.

Asentajat arvostavat EX8-kameran irrotettavaa kamerajalustaa, jonka ansiosta kotelon alusta voidaan kiinnittää erillään kamerajalustasta. Tämän ominaisuuden ansiosta jälleenmyyjät voivat nyt säätää optiikkaa turvallisemmassa ja kätevämmässä paikassa kuin katossa.

Lisäksi EX8 sisältää videoliitosjohdon, joka helpottaa asennusta. Videoliitosjohdolla asentajat voivat liittää kannettavia LCD-monitoreita suoraan EX8-kameraan ja varmistaa kameran asennon suoraan videokuvasta.

EX8 toimii käyttöjännitteellä 12 VDC tai 24 VAC. Kaapelointikanava helpottaa kaapeleiden hallintaa ja asennusta vakiosähkökiinnityksiin.

EX8-kameran painevaletusta alumiinista valmistettu vandaalisuojattu kotelo kestää kaikissa sääolosuhteissa. Kompaktissa EX8-kamerassa voi käyttää 4-8 mm:n Varifocal-objektiiveja. EX8 soveltuu erinomaisesti valvontaan sekä etu- että taustapuolelta esimerkiksi koulukeskuksissa, vankiloissa, pankeissa, matkakeskuksissa ja kasinoissa.

Perustoiminnot

Käyttökohteet

- Vankilat
- Koulukeskukset
- Sairaalat
- Lentokentät
- Matkakeskukset
- Kasinot
- Toimistot
- Kuljetusajoneuvot

Hyväksynyt

| Alue | Sertifiointi |
|--------|-------------------|
| Belgia | INCERT B-509-0005 |

Tekniset tiedot**Video**

Anturi **M4, korkeatarkkuuksinen CCD-päivä-/yökamera** **Korkearesoluutioinen C7, värikenno**

| | | |
|---|---|---------------------|
| Resoluutio | 540 TVL, väri / 540 TVL, mustavalkoinen | 500 TVL |
| Teholliset pikselit, NTSC (vaaka x pysty) | 768 x 494 | 768 x 494 |
| Teholliset pikselit, PAL (vaaka x pysty) | 752 x 582 | 752 x 582 |
| Herkkyys | 0,06 luksia, kun käytössä on F1,4-objektiiv | 2,7 luksia, F1,4 |
| Signaali-kohina-suhde | Yli 48 dB (AGC ei käytössä) | Suurempi kuin 48 dB |
| Lähtösignaali | 1 Vpp, 75 ohmia | |
| Gamma | 0,45 | |
| Vahvistuksen hallinta | AGC (virtapainikkeella) | |
| Elektroninen iiris | 1/60–1/100 000 (NTSC) 1/50–1/100 000 (PAL) | |

Tekniset tiedot

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Rakenne | Painevalettu alumiini |
| Ikku | 3/16 tuuman polykarbonaatti |
| Paino | 1,4 kg |
| Kokonaismitat | 286 x 138 x 95 mm |

Sähköominaisuudet

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Jännite | 12–24 AC/DC |
| Tehonkulutus | 190 mA x 2 = 380 mA, 12 VDC |

Ympäristötiedot

| | |
|------------|------------------|
| Käyttöalue | -25 °C... +60 °C |
|------------|------------------|

Tilaustiedot

EX8C7V0409-N, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8C7V0409-N**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioiset värit, 500 TVL, 4–9 mm:n objektiiv, NTSC

EX8C7V0409-P, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8C7V0409-P**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioiset värit, 500 TVL, 4–9 mm:n objektiiv, PAL

EX8C7V0922-N, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8C7V0922-N**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioiset värit, 500 TVL, 9–22 mm:n objektiiv, NTSC

EX8C7V0922-P, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8C7V0922-P**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioiset värit, 500 TVL, 9–22 mm:n objektiiv, PAL

EX8M4V0409-N, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8M4V0409-N**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioinen päivä/yökuv, 540/540 TVL, 4–9 mm:n objektiiv, NTSC

EX8M4V0409-P, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8M4V0409-P**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioinen päivä/yökuv, 540/540 TVL, 4–9 mm:n objektiiv, PAL

EX8M4V0922-N, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8M4V0922-N**

Kattoon asennettava kaksoiskennokamera, 1/3 tuumaa, korkearesoluutioinen päivä/yökuv, 540/540 TVL, 9–22 mm:n objektiiv, NTSC

EX8M4V0922-P, kattoon asennettava kaksoiskennokamera **EX8M4V0922-P**

Laitteiston lisävarusteet

UPA-2420-50-virtalähde **UPA-2420-50**

Lähtö 220 VAC, 50 Hz, 24 VAC, 20 VA