



Kamera sufitowa serii EX8 z przetwornikiem dualnym



- ▶ Elegancka, wandaloodporna obudowa z dualnym przetwornikiem obrazu CCD
- ▶ Przetworniki umożliwiające dozór w kierunku do i od kamery
- ▶ Dualny przetwornik CCD zapewniający obraz z przodu i tyłu kamery
- ▶ Łatwość instalacji dzięki przegubom do ręcznej regulacji obrotu i pochylenia bez użycia narzędzi
- ▶ Szybka i łatwa regulacja przetwornika CCD dzięki możliwości odłączenia platformy kamery
- ▶ Możliwość ułożenia przewodów w standardowych korytkach kablowych

Przeznaczona do montażu sufitowego wandaloodporna kamera EX8 charakteryzuje się łatwością instalacji oraz dualnym przetwornikiem CCD umożliwiającym dozór w obu kierunkach: od i do kamery. Kamera znajduje rozwiązanie w wielu różnych zastosowaniach. Kamera EX8 to idealne rozwiązanie do monitoringu holi i korytarzy, gdzie istotny jest podgląd aktywności w dwóch kierunkach.

Kamera EX8 jest dostępna z przetwornikiem CCD wyposażonym w filtr mechaniczny LXR, zapewniającym żywe kolory w ciągu dnia i doskonałą widoczność przy oświetleniu w podczerwieni.

Kamera EX8 charakteryzuje się łatwością instalacji. Przykładem mogą być przeguby regulacji obrotu i pochylenia, umożliwiające szybką i łatwą regulację przetwornika CCD i obiektywu. Ręcznie regulowane przeguby nie wymagają korzystania z narzędzi i pomagają skrócić czas instalacji. Przeguby regulacji obrotu i pochylenia pozwalają sprzedawcom szybko i łatwo uzyskać idealnie poziome obrazy.

Instalatorzy z kolei z pewnością docenią możliwość odłączenia platformy kamery, pozwalającą na montaż podstawy obudowy niezależnie od platformy kamery. Dzięki tej funkcji sprzedawcy mogą teraz regulować parametry optyczne w bezpieczniejszym i wygodniejszym miejscu niż sufit.

Kamera EX8 jest wyposażona w kabel do testowania sygnału wizyjnego (VPL) zapewniający wygodną instalację. Za pomocą kabla VLP można podłączyć bezpośrednio do kamery EX8 przenośne monitory LCD w celu natychmiastowego przetestowania sygnału wizyjnego z kamery.

Kamera EX8 działa przy napięciu 12 VDC lub 24 VAC. Okablowanie kamery można ułożyć w standardowych kanałach kablowych, co zapewnia łatwą, a zarazem estetyczną instalację.

Wykonaną z odlewu aluminium kamerę EX8, oferującą doskonałe parametry optyczne, umieszczono w eleganckiej, wandaloodpornej obudowie, odpornej na niesprzyjające warunki atmosferyczne. Pomimo swoich niewielkich rozmiarów kamera EX8 mieści obiektyw zmienneogniskowy 4-8 mm. Dzięki uzyskiwaniu obrazów zarówno z przodu, jak i z tyłu kamery, seria EX8 stanowi idealne rozwiązanie dozorowe wielu różnych miejsc, między innymi szkół, uczelni, zakładów karnych, banków, węzłów komunikacyjnych i kasyn.

Podstawowe funkcje

Zastosowania

- Zakłady karne
- Placówki edukacyjne
- Szpitale

- Lotniska
- Węzły komunikacyjne
- Kasyna
- Biurowce
- Transport publiczny

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Belgia	INCERT B-509-0005

Dane techniczne

Sygnal wizyjny

Przetwornik obrazu	dualny przetwornik CCD wysokiej rozdzielczości M4	przetwornik barwny wysokiej rozdzielczości C7
Rozdzielczość obrazu	540 linii TV w trybie kolorowym / 540 linii TV w trybie monochromatycznym	500 linii TV
Liczba aktywnych pikseli obrazu w systemie NTSC (szerokość x wysokość)	768 x 494	768 x 494
Liczba aktywnych pikseli obrazu w systemie PAL (szerokość x wysokość)	752 x 582	752 x 582
Czułość	0,06 lx z obiektywem F1.4	2,7 lx z obiektywem F1.4
Stosunek sygnał/szum	powyżej 48 dB (wyłączona ARW)	powyżej 48 dB
Sygnal wyjściowy	1 Vpp, 75 Ω	
Korekcja Gamma	0,45	
Kontrola wzmocnienia	ARW (z wyłącznikiem)	
Przysłona elektroniczna	1/60 - 1/100 000 (NTSC) 1/50 - 1/100 000 (PAL)	

Parametry mechaniczne

Konstrukcja	odlew aluminium
Okno	tworzywo poliwęglanowe 3/16"
Masa	1,4 kg
Wymiary całkowite	286 x 138 x 95 mm

Parametry elektryczne

Napięcie	12-24 VAC/VDC
Pobór prądu	190 mA x 2 = 380 mA przy 12 VDC

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-25°C to +60°C
-------------------	----------------

Zamówienia - informacje

EX8C7V0409-N Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" kolorowa, wysokiej rozdzielczości, 500 linii TV, obiektyw 4-9 mm, NTSC	EX8C7V0409-N
EX8C7V0409-P Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" kolorowa, wysokiej rozdzielczości, 500 linii TV, obiektyw 4-9 mm, PAL	EX8C7V0409-P
EX8C7V0922-N Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" kolorowa, wysokiej rozdzielczości, 500 linii TV, obiektyw 9-22 mm, NTSC	EX8C7V0922-N
EX8C7V0922-P Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" kolorowa, wysokiej rozdzielczości, 500 linii TV, obiektyw 9-22 mm, PAL	EX8C7V0922-P
EX8M4V0409-N Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" dualna, wysokiej rozdzielczości, 540/540 linii TV, obiektyw 4-9 mm, NTSC	EX8M4V0409-N
EX8M4V0409-P Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" dualna, wysokiej rozdzielczości, 540/540 linii TV, obiektyw 4-9 mm, PAL	EX8M4V0409-P
EX8M4V0922-N Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym, 1/3" dualna, wysokiej rozdzielczości, 540/540 linii TV, obiektyw 9-22 mm, NTSC	EX8M4V0922-N
EX8M4V0922-P Kamera sufitowa z przetwornikiem dualnym	EX8M4V0922-P
Sprzęt	
UPA-2420-50 Zasilacz 220 VAC, 50 Hz, 24 VAC, 20 VA wyj.	UPA-2420-50