


BOSCH

Invented for life

EX8-serien - takmonterade kameor med dubbla sensorer



- ▶ **Elegant och vandaliseringssäker inneslutning med dubbla CCD-bilder**
- ▶ **Sensorer för övervakning i två olika riktningar**
- ▶ **Konstruktion med dubbla CCD-enheter för bilder framifrån och bakifrån**
- ▶ **Kardanupphängningar för panorering/lutning/vridning justeras för hand för att förenkla installationen maximalt**
- ▶ **Löstagbar kameraplattform för snabba och enkla CCD-justeringar**
- ▶ **Kopplingskompatibel för att på ett enkelt sätt kunna montera till elektriska installationer**

EX8 är en installationsvänlig, vandaliseringssäker takmonterad kamera med dubbla CCD-sensorer för mångsidig övervakning i två riktningar. EX8 är idealisk för användning i entréer och korridorer där det är viktigt att övervaka aktiviteter i två olika riktningar.

EX8 finns tillgänglig med en LXR CCD, med ett mekaniskt M4-filter, som ger livfulla färger på dagen och utmärkta prestanda vid IR-belysning.

EX8 är konstruerad med installationsvänliga funktioner, inklusive kardanupphängning för panorering/lutning/vridning, som ger snabb och enkel CCD- och objektivjustering. Kardanupphängningen, som är justerbar för hand, kräver inga verktyg och minimerar installationstiden. Med kardanupphängning för panorering/lutning/vridning kan återförsäljare snabbt och enkelt få helt horisontella bilder med en enkel vridning.

Installatörer uppskattar EX8-seriens avtagbara kameraplattform som möjliggör att kamerahusets fundament kan monteras separat från kameraplattformen. Med den här funktionen kan återförsäljare nu justera optiken på en säkrare eller bekvämare än vid taket.

EX8 inkluderar även en Video Patch Lead (VPL) för bekväma installationer. Med VPL kan installatörer ansluta portabla LCD-skärmar direkt till EX8 för direkt bildkontroll av kameraläget.

EX8 kan använda en driftspänning på 12 V DC eller 24 V AC och är skyddsörskompatibel för enkel installation i elektriska standardfixturer för komplett kabelhantering.

EX8, som är tillverkad i pressgjuten aluminium, erbjuder enastående optiska prestanda i en elegant, vandaliseringssäker inneslutning och är konstruerad för användning under alla väderleksförhållanden. EX8, som är liten och kompakt, har ändå plats för 4-8 mm objektiv med variabelt fokus. EX8 är idealisk för övervakning framåt och bakåt för en mängd olika användningar, inklusive skolor och gymnasier, fängelser, banker, transportnav och kasinon.

Funktioner

Användning

- Fängelser
- Skolor
- Sjukhus
- Flygplatser
- Transportanläggningar
- Kasinon
- Kontor
- Transportfordon

Certifikat och godkännanden

Region Certifiering

Belgien INCERT B-509-0005

Tekniska specifikationer

Video

Sensor	M4 tums högupplöst dag/natt- CCD	C7 högupplöst färg- CCD
Upplösning	540 TVL färg / 540 TVL svartvit	500 TVL
Effektiva bildpunkter NTSC (H x V)	768 x 494	768 x 494
Effektiva bildpunkter PAL (H x V)	752 x 582	752 x 582
Känslighet	0,06 lux med F1.4-objektiv	2,7 lux vid F1.4
Signal/brusförhållande	Större än 48 dB (AGCav)	Högre än 48 dB
Utgångssignal	1 Vpp, 75 ohm	
Gamma	0,45	
Förstärkningskontroll	Automatisk förstärkningskontroll (AGC) (med av/på-knapp)	
Elektronisk bländare	1/60 till 1/100 000 (NTSC) 1/50 till 1/100 000 (PAL)	

Mekaniska specifikationer

Konstruktion	Pressgjuten aluminium
Fönster	3/16-tums polykarbonat
Vikt	1,4 kg
Övergripande mått	286 x 138 x 95 mm

Elektrisk

Spänning	12 till 24 AC/DC
Strömförbrukning	190 mA x 2 = 380 mA vid 12 VDC

Miljöanpassad

Drifttemperatur -25 °C till +60 °C

Beställningsinformation

EX8C7V0409-N takkamera med dubbla sensorer	EX8C7V0409-N
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning, färg, 500 TVL, 4-9 mm objektiv, NTSC	
EX8C7V0409-P takkamera med dubbla sensorer	EX8C7V0409-P
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning, färg, 500 TVL, 4-9 mm objektiv, PAL	
EX8C7V0922-N takkamera med dubbla sensorer	EX8C7V0922-N
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning, färg, 500 TVL, 9-22 mm objektiv, NTSC	
EX8C7V0922-P takkamera med dubbla sensorer	EX8C7V0922-P
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning, färg, 500 TVL, 9-22 mm objektiv, PAL	
EX8M4V0409-N takkamera med dubbla sensorer	EX8M4V0409-N
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning dag/natt, 540/540 TVL, 4-9 mm objektiv, NTSC	
EX8M4V0409-P takkamera med dubbla sensorer	EX8M4V0409-P
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning dag/natt, 540/540 TVL, 4-9 mm objektiv, PAL	
EX8M4V0922-N takkamera med dubbla sensorer	EX8M4V0922-N
Takkamera med dubbla sensorer, 1/3 tum hög upplösning dag/natt, 540/540 TVL, 9-22 mm objektiv, NTSC	
EX8M4V0922-P takkamera med dubbla sensorer	EX8M4V0922-P
Hårdvarutillbehör	
UPA-2420-50 strömförsörjningsenhet	UPA-2420-50
220 VAC, 50 Hz, 24 VAC, 20 VA utgång	