SNC-ER585

Telecamera rapid dome da 1080p/30 fps integrata per esterni - Serie E



Overview

La telecamera SNC-ER585 è la soluzione di videosorveglianza ideale per esterni, con indice di protezione IP66 (impermeabile) e certificazione IK10 (anti-manomissione), che la rendono ideale per applicazioni in ambienti difficili.

La telecamera offre immagini Full HD 1080p di alta qualità ed è in grado di sorvegliare aree di ampie dimensioni grazie alle straordinarie funzionalità PTZ. Offre la rotazione continua di 360° ad alta velocità

Features

Telecamera PTZ per esterni completamente integrata, compatibile con soluzioni di montaggio standard.

Sensore Full HD con zoom ottico di 30x

Impermeabile, antipolvere e anti-manomissione per prestazioni affidabili in ambienti esterni

Rotazione continua di 360° ad alta velocità

Funzionalità di inclinazione oltre il livello orizzontale

Formati di compressione adatti alle tue esigenze



Riduzione del rumore e ampio range dinamico per prestazioni ottimali in condizioni di scarsa illuminazione

Specifications

Telecamera	
Sensore dell'immagine	Sensore CMOS Exmor da 1/2,8"
Numero pixel effettivi	Circa 3,27 megapixel
Sistema di sincronizzazione	Sincronizzazione interna
Illuminazione minima (50 IRE)	Colore: 1,7 lx (F1,6, AGC ON, 1/30 s, 50 IRE) Bianco/Nero: 0,3 lx (F1,6, AGC ON, 1/30 s, 50 IRE, modalità Night)
Illuminazione minima (30 IRE)	Colore: 1,2 lx (F1,6, AGC ON, 1/30 s, 30 IRE) Bianco/Nero: 0,18 lx (F1,6, AGC ON, 1/30 s, 30 IRE, modalità Night)
Range dinamico	86 dB teorico ottenuto grazie alla tecnologia DynaView
Rapporto S/N (guadagno di 0 dB)	Oltre 50 dB (guadagno 0 dB)
Guadagno	Automatico/Manuale (da -3 a +28 dB)

Velocità dell'otturatore	Da 1/1 a 1/10.000 sec.
Controllo dell'esposizione	Full auto, shutter-priority, iris- priority, manuale
Bilanciamento del bianco	Auto, Advanced Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One-push, manuale, lampada a vapore di sodio
Ottica	Ottica zoom con messa a fuoco automatica
Zoom automatico	Sì
Rapporto zoom	Zoom ottico 30x Zoom digitale 12x Zoom totale 360x
Messa a fuoco automatica	Sì
Auto Focus	Sì
Angolo di visione orizzontale	Da 59,5° a 2,1°
Angolo di visione verticale	Da 33,4° a 1,2°
Lunghezza focale	f = da 4,3 mm a 129 mm
Numero F	Da F1.6 (wide) a F4.7 (tele)



Distanza minima dell'oggetto	da 300 mm (wide) a 1200 mm (tele)
Angolo Pan/Tilt (motorizzato)	Rotazione continua di 360°/210°
Velocità orizzontale	300°/s (max.)
Velocità verticale	300°/s (max.)
Numerose posizioni predefinite	256
Varietà di programmi di monitoraggio	5

Day/Night True D/N Wide-D Dyna View Riduzione del rumore NR Stabilizzatore dell'immagine elettronico Zone di privacy (numero) Zone di privacy Quadrilatero (forma)

Zone di privacy (colore/effetto)	14 colori opachi (nero, bianco, rosso, verde, blu, ciano, giallo, magenta, grigio (6 gradazioni)), effetto mosaico
Archiviazione edge	Sì
Allarme vocale	Sì
Anti-manomissione	IK10
Ingress Protection	IP66
Numero di elementi in sovrimpressione	3 posizioni indipendenti per carattere (codec, data e ora, evento, testo (max. 64 caratteri)), 1 posizione indipendente per logo
Lingua di sovrimpressione	Inglese
Lingua del menu	Inglese, giapponese, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), francese, spagnolo, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, arabo, hindi, vietnamita, tailandese, turco, polacco
Visualizzatore per	Sì
smartphone	

Video	
Risoluzione	1920 × 1080, 1680 × 1056, 1280 × 1024, 1440 × 912, 1280 × 960, 1376 × 768, 1280 × 800, 1280 × 720, 1024 × 768, 1024 × 576, 800 × 600, 800 × 480, 768 × 576, 720 × 576, 704 × 576, 720 × 480, 640 × 480, 640 × 368, 384 × 288, 320 × 240, 320 × 192
Formato di compressione	H.264, MPEG-4, JPEG
Frame rate massimo	H.264: 30 fps (1920 x 1080) *1 MPEG-4: 30 fps (1440 x 912) *1 JPEG: 30 fps (1440 x 912) *1
Modalità di controllo del bitrate	Selezionabile CBR/VBR
Gamma di impostazioni di bitrate	Da 64 Kbps a 8 Mbps
Adaptive Rate Control	H.264
Regolazione larghezza di banda	JPEG
Capacità multi- streaming	Dual streaming *2



Numero client	5
Letter Box	Sì (modalità 1920x1080, rapporto di formato: 16:9)

Analisi video/audic	intelligente
Architettura analisi	DEPA
Intelligent Motion Detection	Sì
Allarme anti- manomissione	Sì
Rilevamento audio avanzato	Sì

Audio	
Formato di compressione	G.711/G.726

Requisiti del sistema

	Windows XP (32 bit) Professional
	Edition
Sistema operativo	Windows Vista (32 bit) Ultimate,
	Business Edition
	Windows 7 (32/64 bit) Ultimate,

	Professional Edition
Processore	Intel Corei7 2,8 GHz o superiore
Memoria	2 GB o superiore
Browser Web	Microsoft Internet Explorer vers. 7.0, vers. 8.0, vers. 9.0 Firefox vers. 3.5 (solo visualizzatore indipendente dal plug-in) Safari vers. 4.0 (solo visualizzatore indipendente dal plug-in) Google Chrome vers. 4.0 (solo visualizzatore privo di plug-in)
SNC Toolbox	Sì
SNC Toolbox per dispositivi mobili	Sì
Rete	
Protocolli	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Numero di indirizzi IP/indirizzi Mac	1
QoS	DSCP



Supporto di streaming multicast	Sì
Conformità all'ONVIF	Profilo S
Autenticazione	IEEE802.1X
Interfaccia	
Ingresso microfono	Mini-jack (mono), ingresso microfono: Plug-in power 2,5 V DC
Uscita di linea	Mini jack (mono), max livello di uscita: 1 Vrms
Porta di rete	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Ingresso allarme (ingresso sensore)	x 2 (configurabili come aperti o chiusi)
Uscita allarme	x2, 24 V AC/24 V DC, 1 A (uscite relè meccaniche isolate dalla telecamera)
Slot per schede	SD x 1
Tipo di scheda SD confermato	SDHC (max 32 GB)
Generale	

Alimentazione	AC 24 V
Consumo	Riscaldatore ON: 76 W max., riscaldatore OFF: 26 W max.
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +60 °C Da -40 °F a +140 °F
Temperatura di avviamento a freddo	Da -40 °C a +60 °C Da -40 °F a +140 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C Da -4 °F a 140 °F
Umidità di esercizio	Da 20% a 80%
Umidità di conservazione	Da 20% a 95%
Riscaldatore integrato	Sì
Temperatura operativa riscaldatore	5°C o inferiore 41°F o inferiore
Dimensioni *3	φ 222 mm x 324,1 mm φ 8 3/4 poll. x 12 7/8 poll.
Peso	Circa 4,3 kg Circa 9 libbre e 8 once
Materiale esterno	Coperchio dome: PC Parasole superiore: PC Attacco: ADC12

	Struttura superiore: ADC12 Parasole: PC Flangia dome: ADC12
Colore esterno	Parasole superiore: 6.4GY 8.0/0.3 Attacco: 3.6GY 8.4/0.3 Struttura superiore: 3.6GY 8.4/0.3 Parasole: 6.4GY 8.0/0.3 Flangia dome: 3.6GY 8.4/0.3
Norme di sicurezza	Standard tecnico JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A) Emissioni: EN55022 (classe A) + EN50130-4 Immunità: EN55022 (classe A) + EN55024 Emissioni: AS/NZS CISPR22 (classe A) C-Tick classe A Russia GOST-R KCC
	Manuale di installazione (1) Copertura dome (1) Parasole superiore (1) Attacco (1) Cintura di fissaggio cavi (1) (eccetto modelli cinesi)

Accessori in dotazione	Supporto cavo (1) (eccetto modelli
	cinesi)
	Viti (2)
	Connettore del cavo di
	alimentazione (1)
	Morsettiera I/O (1)
	Fascetta per morsettiera (1)
	Punto di fissaggio per fascetta (1)

Note	
* 1	Quando si utilizza la tecnologia DynaView, il frame rate massimo è di 15 fps
*2	Dual streaming (qualsiasi combinazione con JPEG/MPEG- 4/H.264, compresi molteplici flussi dello stesso formato)
*3	I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Related products









SNCA-POLE30

SNCA-WM40

UNI-WMB3Supporto di montaggio a parete

SNCA-CEILING

Tubo di montaggio per applicazioni in sospensione Supporto di montaggio per esterni estremamente resistente per le telecamere speed dome SNC-RS84P, SNC-RS86P e SNC-RH164 per alloggiamenti di telecamere di videosorveglianza dome e PTZ Adattatore di montaggio per applicazioni in sospensione

Gallery

