



Rete

PTZ

QNP-6320HS

Telecamera PTZ H.265 acciaio inox 32x 2 MP

FC |  | CE | EAC

Funzionalità principali

- Risoluzione max. 2 MP (1920 x 1080)
- Zoom ottico 4,44 ~ 142,6 mm (32x)
- Supporta codec H.265, H.264, MJPEG, streaming video multipli
- WiseStream II, Day & Night (ICR), WDR (120 dB)
- Rilevamento della direzione, manomissione, motion detector
- Rilevazione audio, tracking automatico digitale
- 1 ingresso per schede micro SD/SDHC/SDXC da 256 GB
- IP66/IP67, IK10, NEMA4X, PoE, materiale: SUS316L

QNP-6320HS

Telecamera PTZ H.265 acciaio inox 32x 2 MP



Specifiche

Dispositivo di imaging	
video	CMOS 1/2,8"
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Velocità max. di fotogrammi	H.265 / H.264: max. 60 fps/50 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz)
Illuminazione min.	Colore: 0,05 Lux (f1.6, 1/30sec) BN: 0,005 Lux (f1.6, 1/30sec)
Obiettivo	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Zoom 4,44 ~ 142,6 mm (32x)
Rapporto max. di apertura	F1.6 (Wide) ~ F4.4 (Tele)
Campo di visione angolare	O: 64,66 (Wide) ~ 2,29 (Tele) / V: 38,08 (Wide) ~ 1,30 (Tele)
Distanza oggetto min.	Wide: 1,5 m (4,92 ft), Tele: 2 m (6,56 ft)
Controllo della messa a fuoco	Oneshot AF
Tipo di ottica	DC auto iris
Panoramica/Inclinazione/Rotazione	
Angolo di panoramica	360° infinito
Velocità di panoramica	Preset: 700/sec, Manuale: 0,024/sec ~ 200/sec
Angolo di inclinazione	105 (-15~90)
Velocità di inclinazione	Preset: 300/sec, Manuale: 0,024/sec ~ 200/sec
Sequenza	Preset (300), swing, group (6), trace, tour, auto run, programmazione
Precisione preset	±0,2
Caratteristiche operative	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Indicatore di direzione	Supportato
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo	BLC, HLC, WDR, SDDR
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR V
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportata (giroscopio integrato)
Defog	Supportato
Motion detector	8 zone poligonali a 8 punti
Mascheramento privacy	32 zone quadrangolari - Colore: Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco - Solido/Mosaico
Controllo del guadagno	OFF/ LOW/ MID/ HIGH
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno / Mercurio / Sodio
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12.000 sec)
Rotazione video	Inversione, speculare
Analisi audio-video	Rilevazione direzione, motion detector, entrata / uscita, manomissione, linea virtuale * Rilevazione audio (con scatola I/O NW)

Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete * Ingresso allarme (con scatola I/O NW)
Eventi di allarme	Invio file via FTP ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite schede SD/SDHC/SDXC o NAS in caso di innesco allarme Preset PTZ Handover * Uscita allarme (con scatola I/O NW)

Rete

Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264, MJPEG
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast (128 utenti) Streaming video multipli (fino a 10 profili)
Protocollo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP
Sicurezza	Autenticazione HTTPS (SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Interfaccia di programmazione applicazioni	ONVIF, profilo S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform

Caratteristiche generali

Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
Archiviazione a bordo	1 slot per schede micro SD/SDHC/SDXC da 256 GB
Memoria	RAM 1024 MB, Flash 256 MB

Caratteristiche ambientali ed elettriche

Temperatura / Umidità di esercizio	Normale: -35 °C ~ +55 °C (-31 °F ~ +131 °F)/Intermittente: -40 °C~+60 °C (-40 °F ~ +140 °F) *Accendere a temperature superiori a -25 °C Inferiore al 95% UR (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 95% UR (senza condensa)
Certificazioni	IP66 / IP67, IK10, NEMA4X
Alimentazione in ingresso	PoE+ (IEEE802.3at, Classe 4)
Potenza assorbita	Max. 23 W, Tip. 14 W

Caratteristiche meccaniche

Colore / Materiale	Argento / Acciaio inossidabile (SUS316L)
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 227x299,2 mm (8,94x11,78"), 5,4 kg (11,93 lb)

DORI (standard EN62676-4)

Rilevazione (25 PPM / 8 PPF)	Wide: 64,2 m (199,1 ft) / Tele: 1921,3 m (6303,4 ft)
Monitoraggio (63 PPM / 19 PPF)	Wide: 24,3 m (79,6 ft) / Tele: 768,5 m (2521,4 ft)
Riconoscimento (125 PPM / 38 PPF)	Wide: 12,1 m (39,8 ft) / Tele: 384,3 m (1260,7 ft)
Identificazione (250 PPM / 76 PPF)	Wide: 6,1 m (19,9 ft) / Tele: 192,1 m (630,3 ft)

QNP-6320HS

Telecamera PTZ H.265 acciaio inox 32x 2 MP



CAD

Unità: mm [pollici]

