

TNU-6322E

Telecamera antideflagrante 2 MP

Rete



FC | CE | EAC

Funzionalità principali

- Risoluzione max. 2 MP (1920 x 1080)
- O: 61,8 (Wide) ~ 2,19 (Tele) / V: 36,2 (Wide) ~ 1,24 (Tele) campo di visione
- Max. 60 fps a 2 MP (H.265 / H.264)
- Codec H.265, H.264, MJPEG, WiseStream II
- Day & Night (ICR automatico), WDR (120 dB)
- Panoramica / Inclinazione: 0,5/sec ~ 80/sec, Rotazione infinita, Preset (300)
- Certificato antideflagrante: IECEx, ATEX, KCs
- Acciaio inossidabile 316L, tergovetro integrato
- IP67, IK10

Accessori compatibili (Opzionali)



SBE-100WM



SBE-100B



SBE-100PM

Video	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8"
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Frequenza max. dei 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 (1/30 sec, f1.6) B/N: 0,005 lux (1/30 sec, f1.6)
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: 61,8 (Wide) ~ 2,19 (Tele) / V: 36,2 (Wide) ~ 1,24 (Tele)
Distanza min. di ripresa oggetti	Wide 1,5 m, Tele 2 m
Controllo della messa a fuoco	One shot AF
Tipo di ottica	DC auto iris
Panoramica/Inclinazione/Rotazione	
Angolo di panoramica	360° infinito
Velocità di panoramica	0,5/sec ~ 80/sec
Angolo di inclinazione	180 (-90 ~ 90)
Velocità di inclinazione	0,1/sec ~ 60/sec
Sequenza	Preset (300), swing, group (6), tour, auto run, programmazione
Precisione preset	±0,25
Caratteristiche Operative	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Indicatore di direzione	Supportato
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC, WDR, SDDR
Wide Dynamic Range	120 dB
Riduzione digitale del rumore dell'immagine	SSNR V
Motion detector	8 zone poligonali a 8 punti
Stabilizzazione digitale dell'immagine	Supportato
Defog	Supportato
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (1~1/12.000 sec)
Analisi audio-video	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, rilevazione nebbia, rilevazione volto, motion detector, comparsa/scomparsa, entrata/uscita, stazionamento, manomissione, linea virtuale, rilevazione audio

Ingressi/uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita
Trigger di allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
Eventi di allarme	Invio file via FTP ed e-mail Notifica via e-mail Registrazione tramite NAS in caso di innesco allarme Uscita allarme Preset PTZ
Ingresso audio	Selezionabile (ingresso mic. / ingresso di linea) Tensione di alimentazione: 2,5 V DC (4 mA), impedenza di ingresso: 2K Ohm
Uscita audio	Uscita di linea, livello max uscita: 1 Vrms
Rimozione acqua	Supporto (con tergovetro)
Rete	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / Baseline / High, MJPEG
Compressione audio	G.711 μ law / G.726 selezionabile G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps AAC-LC: 48 kbps a 16 kHz
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili)
Protocolli	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
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
Memoria	RAM 1024 MB, Flash 256 MB
Caratteristiche Ambientali Ed Elettriche	
Temperatura / Umidità di esercizio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Meno del 95% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Meno del 95% UR
Certificazioni	IECEX, ATEX, KCs, KC, CE IP67, IK10
Alimentazione in ingresso	24 V AC
Potenza assorbita	24 V AC: max. 99 W

Caratteristiche meccaniche

Colore / Materiale	Argento metallizzato / Acciaio inossidabile 316L
Dimensioni / peso del prodotto	355 (L) x 427 (A) x 235 (P) mm (13,97 x 16,81 x 9,25"), 25 kg (55,12 lb)

- Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito hanwha-security.eu
- Il design e le specifiche dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Wisenet è il marchio proprietario di **Hanwha Techwin**, già conosciuto come Samsung Techwin.

TNU-6322E

