

XND-6081V

Telecamera IP Dome 2 MP

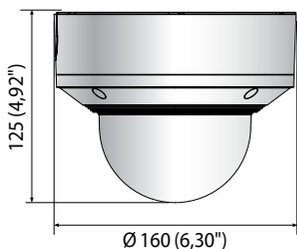


Funzionalità principali

- Risoluzione max 2 megapixel
- 0,015 lux a F1.4 (colore), 0,0015 lux a F1.4 (B/N)
- Day & Night (ICR), WDR (150 dB)
- Hallway view, supporta WiseStream II
- Analisi audio e video, riproduzione audio
- DIS e rilevazione urti con giroscopio integrato
- Struttura modulare, PoE, 12 V DC
- IP52, IK10, PoE, 12 V DC

Dimensioni

Unità: mm (pollici)



Accessori (Opzionali)



SBP-167HMW /
SBP-167HM



SBC-160B

XND-6081V

VIDEO	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 2 MP
Pixel effettivi	1945 (O) x 1097 (V)
Illuminazione min.	Colore: 0,015 lux (F1.4, 1/30 sec) BN: 0,0015 lux (F1.4, 1/30 sec)
Uscita video	CVBS: 1.0 Vp-p / 75 Ω composito, 720 x 480(N), 720 x 576(P) per installazione USB: micro USB tipo B, 1280x720 per installazione
OBIETTIVO	
Lunghezza focale (Rapporto di zoom)	Varifocale motorizzato 2,8 ~ 12 mm (4.3x)
Rapporto di massima apertura	F1.4 (Wide) ~ F3.6 (Tele)
Campo di visione angolare	O: 119,5 ° (Wide) ~ 27,9 ° (Tele) V: 62,8 ° (Wide) ~ 15,7 ° (Tele) D: 142,1 ° (Wide) ~ 32,0 ° (Tele)
Distanza min. ripresa oggetti	0,5 m (1,64 ft)
Controllo della messa a fuoco	Simple focus
Tipo di ottica	DC auto-iris, P-iris
PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROTAZIONE	
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	0 ° ~ 360 ° / -45 ° ~ 85 ° / 0 ° ~ 355 °
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controluce	BLC, HLC, WDR, SDR
Wide Dynamic Range	150 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 poligonali - Colore: Grigio / Verde / Rosso / Blu / Nero / Bianco - Mosaico
Controllo del guadagno	Basso / Medio / Alto
Bilanciamento del bianco	ATW / AWC / Manuale / Interno / Esterno
LDC	Supportato
PTZ digitale	Supportato (Preset, Group)
Rotazione video	Inversione, speculare, hallway view (90°/270°)
Analisi	Rilevazione defocus, rilevazione direzione, defog, face detection, motion detector, tracking automatico digitale, comparsa / scomparsa, entrata / uscita, stazionamento, manomissione, linea virtuale, rilevazione audio, classificazione suoni, rilevazione urti
Business Intelligence	Contapersone, gestione code, heatmap
Ingressi / Uscite allarme	1 ingresso / 1 uscita
Inneschi allarme	Analisi, disconnessione dalla rete, ingresso allarme
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 Uscita allarme PTZ handover Riproduzione audio
Ingresso audio	Selezionabile (ingr. mic. / ingr. di linea / mic. integrato) Tensione di alimentazione : 2,5 V DC (4 mA), impedenza di ingresso: circa 2K Ohm
Uscita audio	Uscita di linea, livello max uscita: 1 Vrms

XND-6081V

RETE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
Compressione video	H.265 / H.264: Main / Baseline / High, MJPEG
Risoluzione	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Frequenza max fotogrammi	H.265 / H.264: max 60 fps / 50 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: max 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz)
Smart codec	Manuale (5 aree), WiseStream II
Regolazione qualità video	H.264 / H.265: controllo livello target bitrate MJPEG: controllo livello target bitrate
Controllo del bitrate	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili)
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
Protocolli	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTPSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Sicurezza	Autenticazione HTTPS(SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Archiviazione a bordo	2 ingressi per schede micro SD/SDHC/SDXC da 512 GB
Interfaccia di programmazione applicazioni	Profilo ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform
Lingue pagina web	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
Visualizzatore web	Sistemi Operativi supportati: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Browser web raccomandato: Google Chrome Browser web supportati: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (solo Windows 64 bit), Apple Safari (solo Mac OS X)
Memoria	1024 MB RAM, 256 MB Flash
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Temperatura / Umidità di esercizio	-25 °C ~ +60 °C (-13 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Temperatura / Umidità di stoccaggio	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
Certificazioni	IP52/IK10
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione in ingresso	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V DC
Potenza assorbita	PoE: max 7,0 W, tipica 4,20 W 12 V DC: max 5,40 W, tipica 3,10 W
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Colore / Materiale	Bianco / Alluminio
Codice RAL	RAL9003
Dimensioni / peso del prodotto	Ø 160x125 mm (Ø 6,30x4,92") / 1,45 kg (3,2 lb)
Foro di installazione	1/2"
Attacco pendente (dome)	SBP-167HMW, SBP-167HM
Mascherina (dome)	SBC-160B

* Le informazioni/specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito web hanwha-security.eu

* Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

* Wisenet è il marchio proprietario di Hanwha Techwin.