

# XNV-6081

Telecamera IP Dome 2 MP

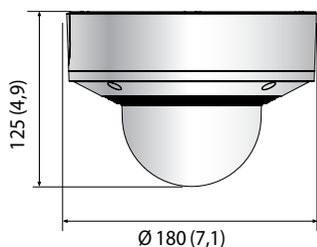


## Funzionalità principali

- 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, 24 V AC (opzionale)
- IP66/IP67, IK10+, NEMA4X, PoE, 12 V DC

## Dimensioni

Unità: mm (pollici)



## Accessori (Opzionali)



SBP-187HMW /  
SBP-187HM



SBC-180B



SPC-100AC

**XNV-6081**

<b>VIDEO</b>	
Dispositivo acquisizione immagini	CMOS 1/2,8" 2 MP
Pixel effettivi	1945 (O) x 1097 (V)
Illuminazione min.	Colore: 0,015 lux (F1.4, 1/30sec) / B/N: 0,0015 lux (F1.4, 1/30sec)
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, 1280 x 720 per installazione
<b>OBIETTIVO</b>	
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
<b>PANORAMICA / INCLINAZIONE / ROTAZIONE</b>	
Angolo di panoramica / inclinazione / rotazione	0°~360° / -45°~85° / 0°~355°
<b>CARATTERISTICHE OPERATIVE</b>	
Nome telecamera	Visualizza fino a 85 caratteri
Day & Night	Auto (ICR)
Compensazione del controllo	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
Velocità dell'otturatore elettronico	Minima / Massima / Anti-sfarfallio (2 ~ 1/12000 sec)
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 (ingresso mic. / ingresso di linea) 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
<b>RETE</b>	
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

**XNV-6081**

<b>Regolazione qualità video</b>	H.264 / H.265: controllo livello target bitrate MJPEG: controllo livello target bitrate
<b>Controllo del bitrate</b>	H.264 / H.265: CBR o VBR MJPEG: VBR
<b>Streaming</b>	Unicast (20 utenti) / Multicast Streaming video multipli (fino a 10 profili)
<b>Compressione audio</b>	G.711 $\mu$ -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
<b>Protocolli</b>	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
<b>Sicurezza</b>	Autenticazione HTTPS(SSL) Autenticazione Digest Filtro indirizzi IP Registro accessi utente Autenticazione 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
<b>Archiviazione a bordo</b>	2 ingressi per schede micro SD/SDHC/SDXC da 512 GB
<b>Interfaccia di programmazione applicazioni</b>	ONVIF profilo S/G SUNAPI (HTTP API) Wisenet open platform
<b>Lingue pagina web</b>	Inglese, coreano, cinese, francese, italiano, spagnolo, tedesco, giapponese, russo, svedese, portoghese, ceco, polacco, turco, olandese, ungherese, greco
<b>Visualizzatore web</b>	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)
<b>Memoria</b>	1024 MB RAM, 256 MB Flash
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>	
<b>Temperatura / Umidità di esercizio</b>	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR *Accendere a temperature superiori a -35 °C
<b>Temperatura / Umidità di stoccaggio</b>	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Meno del 90% UR
<b>Certificazioni</b>	IP66/IP67, IK10+, NEMA4X
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
<b>Alimentazione in ingresso</b>	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 24 V AC (opzionale), 12 V DC
<b>Potenza assorbita</b>	PoE: max 7,0 W, tipica 4,9 W 12 V DC: max 5,4 W, tipica 3,7 W 24 V AC: max 7,1 W, tipica 4,9 W
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	
<b>Colore / Materiale</b>	Bianco / Alluminio
<b>Codice RAL</b>	RAL9003
<b>Dimensioni / peso del prodotto</b>	Ø 180x125 mm (7,09x4,92"), 1,75 kg (3,86 lb)
<b>Foro di installazione</b>	3/4"
<b>Attacco pendente (dome)</b>	SBP-187HMW, SBP-187HM
<b>Mascherina (dome)</b>	SBC-180B
<b>Modulo di potenza</b>	SPC-100AC

\* 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.