

BOSCH AUTODOME IP starlight 7000i



AUTODOME IP starlight 7000i

NDP-7512-Z30 📗 🔀 🖽 🖽 🥵

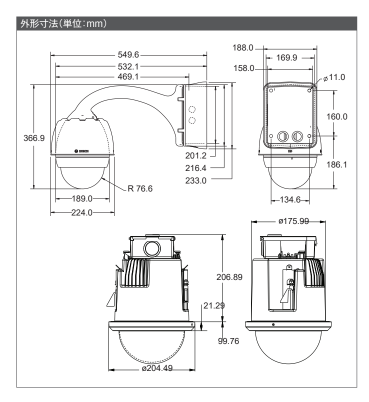








- 低光量でも優れた感度を発揮する starlight テクノロジと、120dB のハイダイナミックレンジ により、厳しい照明条件下でも細部を捉えることが可能
- 最新の H.265 映像圧縮技術を内蔵し、帯域とストレージ容量の削減を実現
- インテリジェントビデオ解析(IVA)



オーダー情報						
シリーズ名	型番	解像度	画像解析	タイプ	希望小売価格(税抜)	
AUTODOME IP	NDP-7512-Z30	2MP	IVA	屋外吊下	696,500円	
starlight 7000i	NDP-7512-Z30C	2MP	IVA	屋内埋込	657,700円	

オプション			
製品名	型番	備考	希望小売価格(税抜)
High PoEミッドスパン60W	NPD-6001B		38,800円
天井吊下金具(VG4-A-9543)用パイプ	SUS-PNI-11/2-100	ステンレス製パイプ100mm	オープン
ポールマウントアダプター	VG4-A-9541		15,900円
コーナーマウントアダプター	VG4-A-9542		17,700円
屋外タイプ天井吊下金具	VG4-A-9543		16,000円
屋外タイプ壁面取付金具	VG4-A-PA0		40,900円
ドームカバー(クリア)	VGA-BUBHD-CCLA		17,900円
ドームカバー(スモーク)	VGA-BUBHD-CTIA		17,900円

製品仕様		NDP-7512-Z30C	NDP-7512-Z30		
映像	撮影素子	1/2.8 インチCMOS センサー			
	有効画像素子	1944×1212(2.35MP) 30 倍モーター駆動ズーム、4.3 mm~129 mm F1.6~F4.7			
	レンズ				
	視野(FOV)	2.3°~64.7°			
	デジタルズーム ディ / ナイト切り 恭え	12 倍 自動 IR カットフィルター			
感度	最低被写体照度	カラー:0.0077ルクス、モノクロ:0.0008ルクス			
70.12	ハイダイナミックレンジ	120 dB WDR			
その他の	電子シャッター速度(AES)	1/1~1/10000 秒(22 段階)			
カメラ設定	逆光補正(BLC)	オン/オフ/Intelligent Auto Exposure (IAE)			
	ホワイトバランス	2,000K~10,000K ATW、AWB ホールド、拡張 ATW、			
	デフォガエード機能	マニュアル、ナトリウムランプオート、ナトリウムランプ、室内、屋外 曇りの日やその他の低コントラストシーン表示時の視認性を向上			
映像解析	解析タイプ	インテリジェントビデオ解析(IVA)			
その他		個別に設定可能な 32 のプライバシーマスク、プログラム可能			
	仮想マスク	個別に設定可能な 24 個の仮想マスク			
	登録ポジション	256 の登録ポジション、各 20 文字のタイトル			
	ガードツアー 対応言語	カスタム記録ツアー×2、合計継続時間 30 分間 英語 日本語を合わる言語			
ネットワーク		英語、日本語を含む12言語 H.265、H.264、M-JPEG			
1.51.5.5	ストリーミング 4つのストリーム:個別に設定可能な H.264・H.265 ストリ				
		lstストリームに基づく I-フレームのみのストリームx1、M-JPEG ストリームx1			
	フレームレート	1080p:30fps,720p:60fps			
	プロトコル	IIPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6,			
		RTSP,FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP,			
		Dropbox ^M , CHAP, digest authentication			
	互換性	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, Auto-MDIX			
	イーサネット	10BASE-T/100BASE-T, É			
	暗号化	TLS 1.2、SSL、DES、3DES、	AES		
	イーサネットコネクター GOP 構造	RJ45 IP, IBP, IBBP			
	データレート(H. 265、1080P)	61kbps~2.8Mbps(シーン、フレームレート、品質設定に依存)			
	合計 IP 遅延	60 fps:166ms(通常)、30 fps:233ms(通常)			
解像度	1080p HD	1920×1080			
(H×V)	720p HD	1280×720			
	1.3 MP 5:4(トリミング)	1280×1024 704×480			
	D1 4:3(トリミング) 640×480	640×480			
	432p SD	768×432			
	288p SD	512×288			
	144p SD	256×144			
機械的仕様		360°連続 1°(水平より上方)	18°(水平より上方)		
	チルト角度 登録ポジションスピード	パン:400°/秒、チルト:300°/利			
パン/チルト	ターポモード(手動制御)	パン:0.1°/秒~400°/秒、チル			
モード	通常モード	0.1°/秒~120°/秒			
	登録ポジション精度				
売与 か // #	インテリジェントトラッキング速度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D		
電気的仕様	電源	AC 24V、High PoE(ヒーター電源供給用 PoF+(IFFE 802 3at クラス 4 担格	BOSCN製HIGN POE ミットスハンか必要) ヒーターに通電しないで使用した場合)		
	消費電力	19.2W / 33.6VA	51.0W / 54.0VA(ヒーターオン)		
	1356.875	,	19.2W / 33.6VA(ヒーターオフ /		
			ヒーターを24V電源ボックスに接続していない場合)		
音声	標準	G.711、L16、AAC			
ローカル	SN 比 音声ストリーミング	>50dB 双方向(全二重)			
	メモリーカードスロット	XX方向(全一里) SD/SDHC/SDXC メモリーカード(最大 2TB、SDXC)			
ユーザー接続		映像および音声の連続録画、アラー			
	電源、ネットワーク	RJ45 100Base-T			
	電源、カメラ	AC 24V,50/60Hz			
	アラーム入力(×7)	監視×2、監視なし×5			
	アラーム出力(×4)	ドライ接点リレー×1、オープンコレクター/トランジスター出力×3 「通常開」または「通常閉」にプログラム可能、最大150mAでDC32V			
	音声	「地吊用」まだは「地吊闭」にプログラム可能、最大T50MAでDC32V モノラルライン入力×1、モノラルライン出力×1			
		20 kΩ(通常)、0.707 Vrms / 16 Ω で 0.707 Vrms (通常)			
通信/		Bosch OSRD、Pelco P/D、F	orward Vision, Cohu		
			ルの場合、別のライセンス (MVS-FCOM-PRCL) が必要		
ソフトウェア制御	D+ 第 D+ _1 - / 四 2 # / M - / 四 - / 5		IP66, NEMA 4X		
ソフトウェア制御 環境仕様	防塵防水保護等級/規格	IP54、プレナム定格 -10°C~+40°C			
	使用温度範囲	-10°C~+40°C	-40∼+55°C		
	使用温度範囲		-40~+55°C -10~+55°C(ヒーター配線なし)		
	使用温度範囲 (ヒーター配線時) 保管温度範囲	-10°C∼+40°C -40°C∼+60°C	-40~+55°C -10~+55°C(ヒーター配線なし) 最大温度:74°C、 NEMA TS 2-2003(R2008)に準拠 -40°C~+60°C		
環境仕様	使用温度範囲 (ヒーター配線時) 保管温度範囲 使用湿度範囲	-10°C~+40°C -40°C~+60°C 0%~90%(相対湿度、結露なきこと)	-40~+55°C -10~+55°C(ヒーター配線なし) 最大温度: 74°C、 NEMA TS 2-2003(R2008)に準拠		
	使用温度範囲 (ヒーター配線時) 保管温度範囲 使用湿度範囲 寸法	-10°C~+40°C -40°C~+60°C 0%~90%(相対温度、結露なきこと) 224×299.4mm	-40~+55°C -10~+55°C(ヒーター配線なし) 最大温度:74°C、 NEMA TS 2-2003(R2008)に準拠 -40°C~+60°C 0%~100%(相対湿度、結露可)		
環境仕様	使用温度範囲 (ヒーター配線時) 保管温度範囲 使用湿度範囲	-10°C~+40°C -40°C~+60°C 0%~90%(相対湿度、結露なきこと)	-40~+55°C -10~+55°C(ヒーター配線なし) 最大温度:74°C、 NEMA TS 2-2003(R2008)に準拠 -40°C~+60°C		