

Description

INC-2722BCP

Caméra couleur réseau 2 mégapixels, gamme PROJECT

avec enregistreur micro carte SD intégré, serveur web et fonction jour / nuit professionnelle

- Pour capter les plaques minéralogiques, logiciel pour l'évaluation et mémorisation livré
- Boîtier protégé contre les intempéries
- Objectif à focale variable (7-22 mm), motorisé
- Angle vision 16,8-40,7°
- Utilisable dans la pénombre grâce aux 17 LEDs très claires, portée IR 70 m
- Enregistreur micro carte SD intégré (pour média jusqu'à 64 GO, non livrée)
- Compression images H.264, MJPEG
- Fonction détecteur vidéo de mouvements
- Alimentation par Power over Ethernet (PoE) ou bloc secteur optionnel
- Livrée avec support mural

Compatible avec les enregistreurs vidéo réseau, gamme PROJECT, NWR-801POE, NWR-1608POE et NWR-3216POE, ONVIF.

Caractéristiques techniques:

Caméra	
forme	bullet
Système	8,76 mm (1/2,9") CMOS, Progressive Scan
Nombre de points	1920 x 1080 pixels max.
Résolution	2 MP
Objectif	7-22 mm/1:1,6
Angle vision	16,8-40,7°
Luminosité minimale	0,01 lx (couleur) 0 lx (N/B)
Serveur web	intégré
Streaming vidéo	Mainstream 500-12000 kbit/s, Substream 100-6000 kbit/s
Processus compression	H.264, MJPEG
Protocoles	IPv4,802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ICMP, IGMP, Unicast et Multicast
Type protection	IP67
Alimentation	PoE ou DC 12 V/700 mA
Tension de fonctionnement	DC 12 V
Température fonc.	-30-+60 °C
Dimensions	Ø 110 mm x 377 mm
Largeur	Ø 110 mm

Profondeur	377 mm
Poids	1,68 kg
Particularités	1 x entrée alarme, 1 x sortie alarme
Ethernet	RJ45, 10/100 MBit/s
Audio	1 x RCA (in/out)
Vidéo	BNC (sortie test)

produit: MONACOR

Type: INC-2722BCP

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P):

poids brut: 2,2 kg

Poids net: 2 kg

Poids article (sans accesoire): 1,68 kg