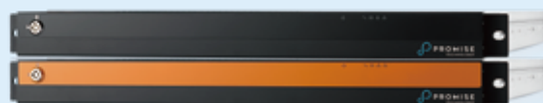


Server di amministrazione e analisi



Vess A6120 Series



Vess Black

Vess Black è dotato di 1 CPU Intel Xeon® E5-2620 v4 e di 8 GB di RAM (espandibile a 128 GB). È la scelta migliore per l'esecuzione di CMS e la gestione dell'intero sistema di sorveglianza.

Vess Orange

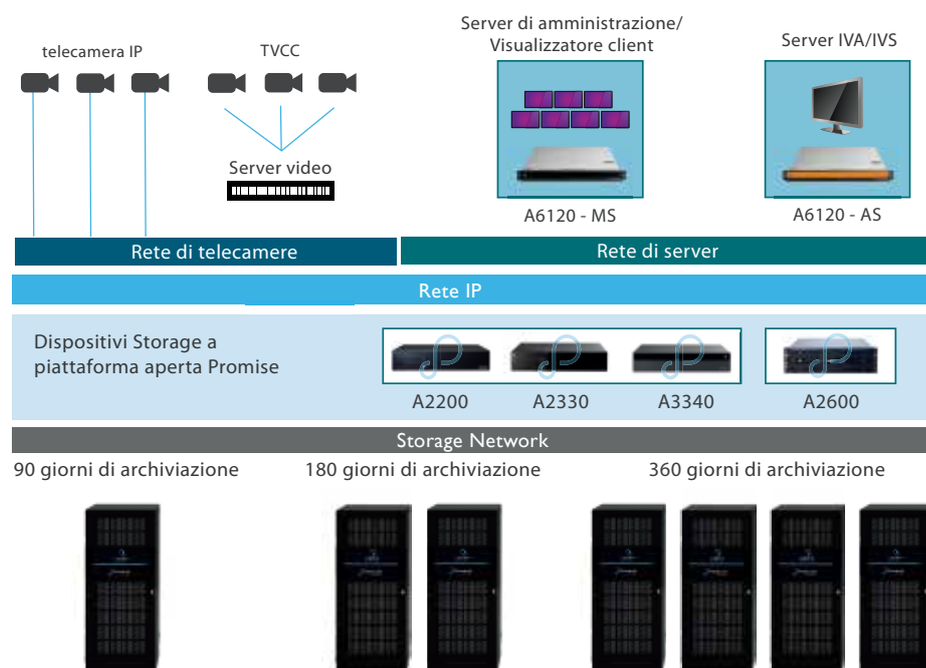
Vess Orange è equipaggiato con 2 CPU Intel Xeon® E5-2620 v4 e 16 GB di RAM (espandibile a 128 GB). È indicato per analizzare enormi quantità di dati video.

Vess A6120 Series è il componente chiave per la realizzazione di un sistema di videosorveglianza. I dispositivi di storage Vess A-Series sono soluzioni a piattaforma aperta, che possono essere implementate con qualsiasi modello di telecamera IP e di software di gestione video (VMS) delle principali marche, indicate per installazioni di qualsiasi dimensione. Affidabile e facile da configurare, Vess A6120 è il server ideale per realizzare un sistema di sorveglianza completo.

Vess A6120 sono soluzioni per il montaggio in rack con formato 1U, 4 alloggiamenti, facilmente espandibili attraverso l'aggiunta di unità di storage esterne Promise. Sono ideali per fino a 60 telecamere IP senza richiedere spazio di archiviazione supplementare; sono soluzioni scalabili in grado di supportare fino a 200 telecamere.

Vess A6120 Series comprende tre varianti idonee per i diversi progetti:

- **Vess Black (A6120-MS)** - progettato per la gestione dell'intero sistema di sorveglianza
- **Vess Orange (A6120-AS)** - progettato per l'esecuzione di analisi video intelligente



Vess A6120 Series - Server di amministrazione e analisi

Specifiche prodotto



Modello

Vess Orange

Vess Black

Nome modello	A6120-AS	A6120-MS
Formato forma	1U	1U
Processore	2 x Intel Xeon E5-2620 v4	1 x Intel Xeon E5-2620 v4
Memoria	16/32 GB DDR4 ECC	8 GB DDR4 ECC
Storage interno	M.2 128GB	M.2 128GB
SSD	0/2 (opzionale)	N/A
HDD	4 x SATA 3,5" (SAS opzionale)	4 x SATA 3,5" (SAS opzionale)
Espansione storage	iSCSI e JBOD	iSCSI e JBOD
N. max. di HDD supportati	Fino a 112 HDD tramite iSCSI e JBOD	Fino a 112 HDD tramite iSCSI e JBOD
Livelli RAID	0, 1, 1E, 3, 5, 6, 10(0+1), 30, 50, 60	0, 1, 1E, 3, 5, 6, 10(0+1), 30, 50, 60
Dimensione stripe RAID	64K, 128K, 256K, 512K e 1MB	64K, 128K, 256K, 512K e 1MB
Max LUN	256 unità logiche per controller	256 unità logiche per controller
Rete	1GbE x 4	1GbE x 2
Scheda aggiuntiva opzionale*	A. 2-porte 1G Base-T, B. 2-porte 10G Base-T, C. 2-porte 10G SFP+, D. Scheda idi espansione SAS, E. Scheda di espansione RAID, F. Scheda grafica, G. 4-porte 1G Base-T	
Alimentazione	Dual 650W Platinum	Dual 650W Platinum
Raffreddamento sistema	5 ventole sostituibili	5 ventole sostituibili
OS precaricato	WS2012 R2, WS2016	WS2012 R2, WS2016
Strumenti di gestione	GUI/SNMP via Ethernet/CLI&CLU via Ethernet o grafica/Servizio OPAS via USB/SDK o API per l'integrazione	
Dimensioni	710 mm x 430 mm x 43,5 mm	710 mm x 430 mm x 43,5 mm
Certificazione di sicurezza	FCC/CE/VCCI/RCM/BSMI/CB/KCC	
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni	
Accessori	Guida a scorrimento, Memoria ECC DDR4 8 GB	Guida a scorrimento, Memoria ECC DDR4 8 GB

*Promise dispone di una serie di schede aggiuntive tra cui scegliere, offrendo grande flessibilità di personalizzazione della piattaforma per diversi tipi di progetti. Per tutte le possibilità di integrazione, si prega di fare riferimento alla Guida rapida o al Manuale Vess A6120.

Contact us



© 2017 PROMISE Technology, Inc. Tutti i diritti riservati.

Codice prodotto: G61300000000073 | 2016 Dicembre